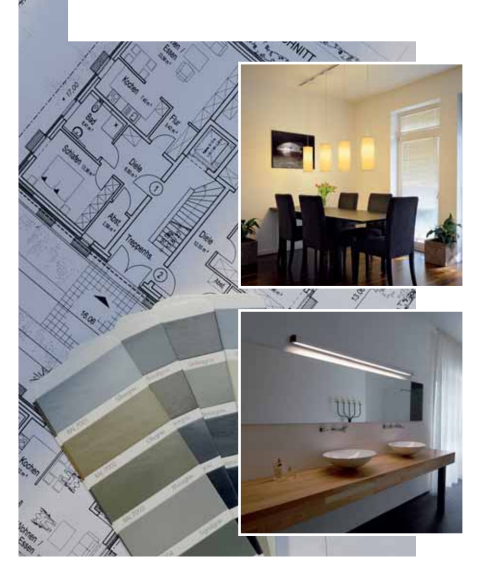


# NO NONSENSE

Beleuchtung für's Haus





### MORE THAN LIGHT







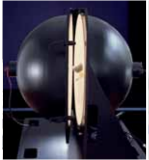
#### LOGISTIK / LAGER

Einer unserer grundlegenden Werte ist der Anspruch, das "Warenlager des Kunden" zu sein. Unser Beitrag zum Erfolg unserer Kunden ist die Sicherstellung einer verlässlichen Logistikkette, indem wir 98 % unserer Produkte ständig verfügbar halten und eine pünktliche Zustellung realisieren: in Deutschland in der Regel innerhalb von 24 h, im benachbarten Ausland innerhalb von 48 h.

#### QUALITÄTSKONTROLLE / LABOR

Wir bieten qualitativ hochwertige Beleuchtungslösungen für ein breites Anwendungsgebiet an. In unserem hochmodernen Labor, das mit den neuesten Geräten und Techniken ausgestattet ist, durchlaufen unsere Produkte regelmäßige Qualitätskontrollen. Unsere Produkte entsprechen den internationalen Qualitätsstandards und Sicherheitsanforderungen.











#### **SERVICE**

Wir legen großen Wert darauf, Ihnen exzellenten Service und die bestmöglichen Antworten auf Ihre Fragen bieten zu können. Unser Service ist von Montag bis Freitag, 8:00 – 18:00 Uhr für Sie erreichbar. Zu unserem Service zählen wir auch den wichtigen Aspekt Training und Schulungen. Wissen ist essenziell für weiteres Wachstum und der Schlüssel zu zukünftigem Erfolg. Daran glauben wir.

Mit Erscheinen dieses Katalogs sind die Preise in den bisher erschienenen Listen und Katalogen ungültig. Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Entgegenstehende Einkaufsbedingungen erkennen wir nicht an.

Der Mindestauftragswert beläuft sich auf 15, $r\in$ . Bei einer Bestellung unterhalb eines Netto-Warenwertes von 50, $r\in$  fällt ein Mindermengen-Zuschlag in Höhe von 8, $r\in$  an.

Der Versand erfolgt generell unfrei ab Werk per Nachnahme, es sei denn, es sind andere Vereinbarungen getroffen. Die Verpackungskosten trägt der Versender. Der Versand der Ware erfolgt per Paketdienst. Langbunde und schwere Sendungen werden per Spedition ausgeliefert. Bitte beachten Sie, dass einige Artikel aus unserem Sortiment, um Beschädigungen zu vermeiden, auf zwei Packstücke verteilt werden müssen, was zu erhöhten Versandkosten führen kann.

Sonderanfertigungen sind vom Umtausch ausgeschlossen und müssen in jedem Fall schriftlich bestellt werden. Leuchtmittel sind grundsätzlich vom Umtausch ausgeschlossen.

Wir weisen in diesem Zusammenhang insbesondere darauf hin, dass wir für die Einlagerung von zur Gutschrift retournierten Artikeln eine Einlagerungsgebühr in Höhe von 20% des Gutschriftwertes erheben.

Weitere wichtige Informationen entnehmen Sie bitte unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Nähere Informationen zu unseren Artikeln erhalten Sie auch auf unseren Produkt-Infoseiten unter www.slvbyslv.de.

TELEFONISCHE AUFTRAGSANNAHME:

Montags bis freitags 08:00 - 18:00 Uhr

Verkauf Inland Tel.:

+49 (0) 2451 - 4833-333

Verkauf Inland Fax-Bestellungen:

+49 (0) 2451 - 4188-0 und

- 4188-8

Verkauf Inland E-Mail: info@slv.de

Verkauf Export Tel.: +49 (0) 2451 - 4833-355

Verkauf Export Fax:

+49 (0) 2451 - 4833-179

Verkauf Export E-Mail: export@slv.de

Kundenservice E-Mail: service@slv.de SELBSTABHOLUNG:

Montags bis donnerstags 08:00 - 12:00 Uhr und 13:00 - 16:30 Uhr

Freitags

08:00 - 12:00 Uhr und 13:00 - 14:00 Uhr

Selbstabholer Tel.:

+49 (0) 2451 - 4833-361 und - 4833-362

Selbstabholer Fax:

+49 (0) 2451 - 4833-369

Abholadresse:

Logistikcenter der SLV Elektronik GmbH Gewerbegebiet Holthausen Werkstraße 8-10 (auf dem Werksgelände den Ausschilderungen folgen) 52531 Übach-Palenberg VERKAUFSHILFEN:

No Nonsense 2014

Neutral Deutsch 000491

BIG WHITE 2014

Neutral Deutsch 000451

### INHALTSVERZEICHNIS





OUTDOOR EINGANG

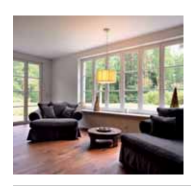
004 - 031





FLUR TREPPENHAUS

032 - 059





WOHNZIMMER

060 - 091





KÜCHE

092 - 103





**ESSBEREICH** 

104 - 119





BADEZIMMER

120 - 135





SCHLAFZIMMER

136 - 143





KINDERZIMMER JUGENDZIMMER

144 - 151





HOME OFFICE

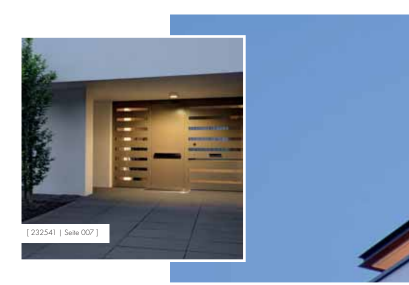
152 - 161





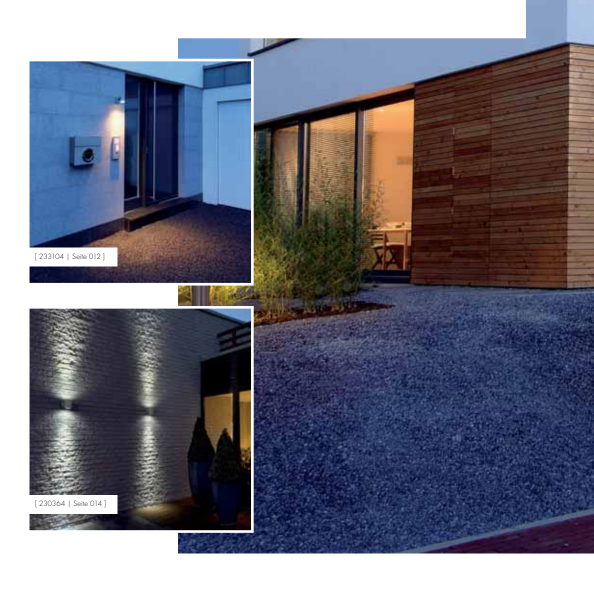
TERRASSE GARTEN

162 - 201



## OUTDOOR | EINGANG

Ausgewählte Außenbeleuchtung speziell für den Eingangsbereich. Aufgrund energiesparender (LED-) Technik besonders gut zur dauerhaften Wege-, Treppen- und Eingangsbeleuchtung geeignet. Setzen Sie Ihr Haus ins rechte Licht, der erste Eindruck zählt!









# FGL OUT GU 10, ROUND DECKENEINBAULEUCHTE







Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
	weiß	111021	
FGL Out GU10, round GU10 (excl.)	chrom	111022	
	silbergrau	111024	
	titan	111027	





Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
PHILIPS GU10, LEDspot 3000K, EEK=A+	4W	560084	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 024. ]





### THEOS CL 104 PL WAND- UND DECKENLEUCHTE







Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Theos CL 104 PL	weiß	232541	
G24q-3/TC-DE (excl.)	anthrazit	232545	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
45	PHILIPS TC-DE 3000K, EEK=A	26W	508222	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 024. ]







### MERIDIAN BOX

Wandleuchte Mit sensor









Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Meridian Box (Sensor)	silbergrau	230084	
E27 (excl.)	anthrazit	230085	

A	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
	PHILIPS E27, Master Stairway 2700K, EEK=A	20W	508610	



### MERIDIAN 2

### WANDLEUCHTE







Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Meridian 2	silbergrau	230444	
E27 (excl.)	anthrazit	230445	

All market	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
de la	<b>E27, Spiralform</b> 2700K, EEK=A	23W	508970	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 025. ]







### BULAN WAND- UND DECKENLEUCHTE









Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
D 1	weiß	229071	
Bulan E14 (excl.)	silbergrau	229072	
L 14 (excl.)	anthrazit	229075	

43	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
6	E14, COB LED, Kerze 2700K, EEK=A+	4W	570032	



### TERANG LED WAND- UND DECKENLEUCHTE













Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Terang LED SMD LED (incl.)	weiß	229921	
	silbergrau	229924	
	anthrazit	229925	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 026. ]





### NEW MYRA WALL

WAND- UND DECKENLEUCHTE









Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
New Myra Wall	silbergrau	233104	
GU10 (excl.)	anthrazit	233105	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
THE STATE OF	PHILIPS GU10, LEDspot 3000K, EEK=A+	4W	560084	



### DELWA WIDE

### DESIGN BY CDC WANDLEUCHTE

















Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Delwa Wide	weiß	230791	
COB LED (incl.)	silbergrau	230794	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 027. ]







### SITRA WALL UP-DOWN

DESIGN BY CDC | WANDLEUCHTE









Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Sitra Wall Up-Down	steingrau	230364	
GX53 (excl.)	anthrazit	230365	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
GX53, PowerLED 3000K, EEK=A	4,2W	550092	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 027. ]



### THEO UP-DOWN OUT

DESIGN BY CDC | WANDLEUCHTE











Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Theo Up-Down Out GU10 (excl.)	weiß	229531	
	silbergrau	229532	
	alu gebürstet	229536	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
GU10, SMD LED 2700K, EEK=A+	4,3W	551252	









Die leistungsstarke LED in superflacher Bauweise ist in den vorderen Leuchtenrahmen integriert und strahlt in Richtung Montagefläche (Wand, Boden).



### LOGS outdoor-leuchtenserie



















Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Logs 40	silbergrau	232114	
COB LED (incl.)	anthrazit	232115	





Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Logs 70	silbergrau	232124	
COB LED (incl.)	anthrazit	232125	
,	2		

Zubehör- empfehlung (excl.)	Material	Art. Nr.	Preis
Schrauben-Set für Logs 40/70	Edelstahl	228754	
Erdspieß für Logs 40/70	Stahl verzinkt	231230	
Verbindungsbox IP68 für Logs 40/70	Kunststoff	228730	





### DELWA PATHLIGHT

STAND- UND WEGELEUCHTE FEKT LEDTEC













Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
5 1 5 11: 1:	weiß	232201	
Delwa Pathlight PowerLED (incl.)	anthrazit	232205	
TOWEILED (IIICI.)	alu gebürstet	232206	

Zubehör- empfehlung (excl.)	Material	Art. Nr.	Preis
<b>Betonanker-Set</b> für Delwa Pathlight	Edelstahl 304	229840	
Erdspieß für Delwa Pathlight	Edelstahl 304	229841	
<b>Verbindungsbox IP68</b> für Delwa Pathlight	Kunststoff	228726	



### ROXPATHLIGHT

### STAND- UND WEGELEUCHTE



Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Rox Pathlight GU10/ES111 (excl.)	alu gebürstet	229836	

6	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
	ES111, PowerLED 3000K, EEK=A+	9,6W	550352	

Zubehör- empfehlung (excl.)	Material	Art. Nr.	Preis
Betonanker-Set für Rox Pathlight	Edelstahl 304	229840	
Erdspieß für Rox Pathlight	Edelstahl 304	229841	
Verbindungsbox IP68 für Rox Pathlight	Kunststoff	228726	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 029. ]





Granit ist ein Naturprodukt. Jede Leuchte ist ein Unikat.

### ARROCK SLOT GU10

STAND- UND WEGELEUCHTE



Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Arrock Slot GU10 GU10 (excl.)	salt & pepper	231440	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
TILL	PHILIPS GU10, LEDspot 3000K, EEK=A+	4W	560084	

Zubehör- empfehlung (excl.)	Material	Art. Nr.	Preis
Erdspieß für Arrock Slot GU10	Stahl verzinkt	231235	
Verbindungsbox IP68 für Arrock Slot GU10	Kunststoff	228730	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 030. ]



### ARROCK GRANITE 40 | 70 ROUND

STANDLEUCHTEN

		A-A+
•	Art. Nr.	Preis

EEK=

Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Arrock Granite 40 Round E27 (excl.)	l. o	231430	
Arrock Granite 70 Round E27 (excl.)	salt & pepper	231431	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
4	E27, Spiralform 2700K, EEK=A	15W	508960	

Zubehör- empfehlung (excl.)	Material	Art. Nr.	Preis
Erdspieß für Arrock Granite 40/70 Round	Stahl verzinkt	229422	
Verbindungsbox IP68 für Arrock Granite 40/70 Round	Kunststoff	228730	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 030. ]



VAP 40|70|100

> DESIGN BY CDC STANDLEUCHTEN

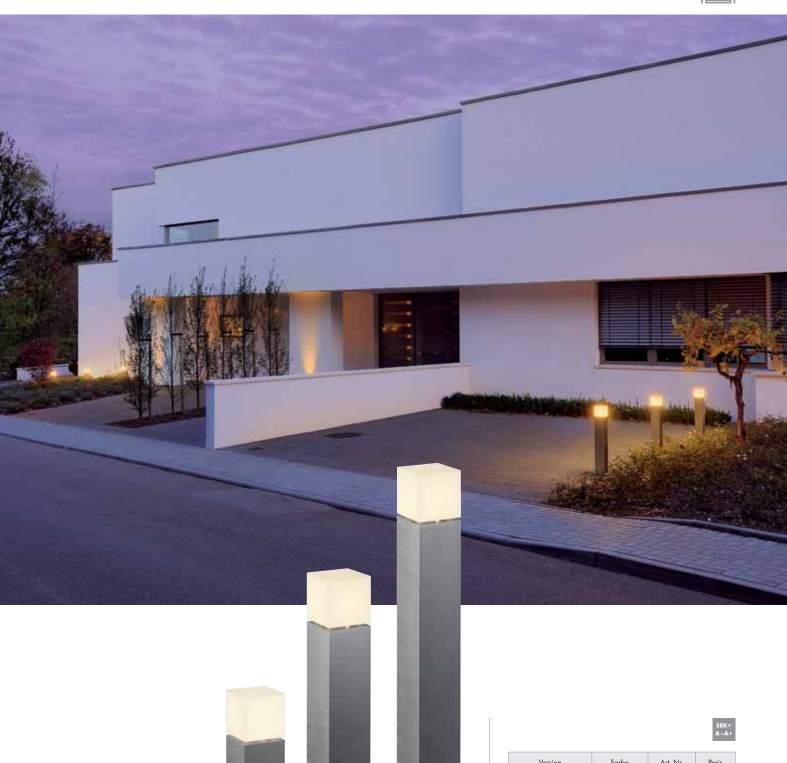
EEK= A-A+

Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Vap 40 E27 (excl.)		229054	
<b>Vap 70</b> E27 (excl.)	edelstahl	229057	
Vap 100 E27 (excl.)		229050	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
4	E27, Spiralform 2700K, EEK=A	15W	508960	

Zubehör- empfehlung (excl.)	Material	Art. Nr.	Preis
Betonanker-Set für Vap 40/70/100	Edelstahl 304	229059	
Verbindungsbox IP68 für Vap 40/70/100	Kunststoff	228730	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 031. ]



### SQUARE POLE 30|60|90

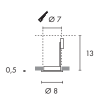
DESIGN BY CDC STANDLEUCHTEN

Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Square 30 E27 (excl.)		232236	
Square 60 E27 (excl.)	alu gebürstet lackiert	232246	
Square 90 E27 (excl.)		232249	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
4	E27, Spiralform 2700K, EEK=A	15W	508960	

Zubehör- empfehlung (excl.)	Material	Art. Nr.	Preis
Betonanker-Set für Square 30/60/90	Edelstahl 304	232220	
Erdspieß für Square 30/60/90	Stahl verzinkt	231234	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 031. ]







[ Seite 006 ]



#### FGL OUT GU10, ROUND

Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Blenden-Ø in cm	Blenden-H in cm	Höhe in cm	Leistung Leuchtmittel	Hinweis	Farbe	Art. Nr.	Preis
							weiß	111021	
GU10	Aluminium/ Glas satiniert	8,0	0,5	13,0	35W max.	Materialstärke Decke: 15 mm max.	chrom	111022	
9010						Maleriaisiare Decke. 13 mm max.	silbergrau	111024	
							titan	111027	



LED S	SPOT	GU1	O, Typ Po	owerLED				230~	LED 1 Stk.	lacksquare	36°	( <del>-</del> ,Ö,-)	2500	0,04
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffiz klasse	ienz-	Ener verbro		Art. Nr.		Preis
GU10	5,0	5,5	4W	3000K	600cd	245lm	CRI 80	EEK=A-	-	4kWh/	1000h	560084	ı	
	Stromaufnahme: 35mA.													

11,3

23,5





[ Seite 007 ]



#### THEOS CL 104 PL

THEOS CL 104 PL					23	30~ VG EEI=A2	<b>⊢</b>	2,2	IP44 (
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
G24q-3/TC-DE	Aluminium/Glas	23.5	11.3	19.5	EVG (incl.)	26W	weiß	232541	
G24q-3/ IC-DE	Aluminium/Glas	23,3	11,3	19,5	EVG (Incl.)	2000	anthrazit	232545	



TC-DE G24q- <b>3</b>	TC-DE 4-Pin Energiespa	rleuchtmitte
----------------------	------------------------	--------------







Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
G24a-3	4.1	16.4	26W	3000K	1760lm	CRI 83	EEK=A	29kWh/1000h	508222	
G24q-3	4,1	10,4	2000	4000K	17001111	CRI 82	LLN-A	2989911/ 100011	508322	









Seite 008





#### ${\sf MERIDIAN\ BOX\ mit\ Sensor}$

Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
E27	Aluminium/PC	13.0	370	14.0	Bewegungsmelder mit MR-Technik (incl.)	25W max.	silbergrau	230084	
bis max. Ø/L: 7/17,5 cm	Aluminium/ FC	13,0	37,0	14,0	bewegungsmeider mit ivik-rechnik (inci.)	ZJVV Max.	anthrazit	230085	
Himsois W. and the dr. V. and an analysis of the standard for the Control of the									

Hinweis: Wir empfehlen die Verwendung von schaltfesten Leuchtmitteln wie z.B. Philips-Stairway- oder LED-Leuchtmitteln.

#### PHILIPS

MAS	STER	STAI	RWAY	ELT E27	ELT 3-	fach Ener	giesparleuc	htmittel			230~	-
Sockel												Preis
E27	4.8	12,6	15W	2700K	800lm	120mA	CRI 82	EEK=A	0,08	15kWh/1000h	508600	
E2/	4,0	13,7	20W	2700K	1230lm	145mA	CRIOZ	EEN-A	0,09	20kWh/1000h	508610	
	Auch an Bewegungsmeldern einsetzbart Zündzeit: 1 Sek., Anlaufzeit: 20 Sek.											





[ Seite 009 ]



MERIDIAN 2					230~	<b> ←  </b>	1,05	IP54 —
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
E27	Aluminium/PC	14,0	38,0	14.5	25W max.	silbergrau	230444	
bis max. Ø/L: 7/17,5 cm	Aluminium/ FC	14,0	30,0	14,3	ZJVV MQX.	anthrazit	230445	

E27 Energiesparleuchtmittel												230~	)-) ***********************************
<b>2</b>	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Gewicht in kg	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
## POD D FFFDD		3,5	10.5	11W	2700K	530lm	75mA			0.03	11kWh/1000h	508950	
		3,3 10,3	10,5	11100	4000K	J30IIII	75IIIA			0,03	11 KVVII/ 1000II	508951	
	E27	4,3	10.8	15W	2700K	800lm	105mA	CRI 80	EEK=A	0.05	15kWh/1000h	508960	
A SECTION A	EZ/	4,3	10,6	1300	4000K	600iiii	IUSMA	CKI OU	EEN-A	0,03	13kvvn/ 1000n	508961	
E Fillin,		5,2	10.7	23W	2700K	1350lm	155mA			0.07	23kWh/1000h	508970	
		J,Z	12,7	2300	4000K	13301111	JOIM ISSMA			0,07	23KVVII/ 1000N	508971	







[ Seite 010 ]

EEK:
E-A

BULAN				230~	<b>← ↑</b>	1,7	IP44 (
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Ø in cm	Tiefe in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
	Maionai	III CIII	III CIII	Ecociminici	weiß	229071	11013
E14 bis max. Ø/L: 4,8/13 cm	Aluminium/Glas satiniert	27,0	7,0	60W max.	silbergrau	229072	
510 max. 27 t. 4,07 10 cm					anthrazit	229075	

LEDTEC	E14 L	ED KI	ERZE,	Тур СОВ	LED			230~	COB LED 1 Stk.		<del>[</del> -,Ö-]	25000	ta 40°	0,03
	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizier klasse	nz-	Energie- verbrauc		Art. Nr.		Preis
	E14	3,6	9,7	4W	2700K	250lm	CRI 80	EEK=A+		4kWh/100	)Oh	570032		



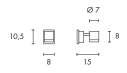


[ Seite 011 ]





TERANG LED							220~ 240~mA 240	LED 18 Stk.	<b> ←  </b>		0,38	244
Leuchtmittel (incl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Zubehör/ Lieferumfang	System- leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Farbe	Art. Nr.	Preis
										weiß	229921	
SMD LED	Aluminium/Acryl	17,5	11,0	7,5	LED-Treiber (incl.)	9W	3000K	700lm	CRI>80	silbergrau	229924	1
										anthrazit	229925	]













NEW MYRA WALL							230~	340°	0,57	IP55
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Kopf-Ø in cm	Kopf-H in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
GU10 oder LED GU10 bis max. Ø/H: 5/5,7 cm	Aluminium	8,0	10,5	15,0	7,0	8,0	GU10: 50W max. LED GU10: 4,5W max.	silbergrau anthrazit	233104 233105	-



	LED S	SPOT	GU1	O, Typ Po	owerLED				230~ ====================================		( <del>-</del> , <del>-</del> , -)	0,04
Ì	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
	GU10	5,0	5,5	4W	3000K	600cd	245lm	CRI 80	EEK=A+	4kWh/1000h	560084	
		Stromaufnahme: 35mA.										





















DELWA W	'IDE Design by	CDC					230~/ mA 350	LED 2 Stl	30000	<b>—</b>	0,8	IP44 (
Leuchtmittel (incl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Farbe	Art. Nr.	Preis
COB LED	Aluminium/Glas	14.0	18.0	6,0	LED-Treiber (incl.)	2x 3.5W	3000K	460lm	CRI 80	weiß	230791	
COBILD	Aluminium/ Glus	14,0	10,0	0,0	LLD-fleiber (incl.)	2x 3,3 v v	3000K	400111	CKI 60	silbergrau	230794	





[ Seite 014 ]





${\sf SITRA}$ ${\sf WALL}$ ${\sf UP-DOWN}$ Design by CD
---------------------------------------------------------

	9/							1	1,44	(-)
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Rosetten-Ø in cm	Rosetten-T in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
GX53	Aluminium/Glas	10.0	10.6	16.6	10,0	4.0	2x 9W max.	steingrau	230364	
bis max. Ø/H: 7,5/3,5 cm	Aluminium/ Gias	10,0	12,3	13,3	10,0	4,0	ZX 9VV max.	anthrazit	230365	

LEDTEC LEDTEC	LED (	3X53	, Typ F	owerLED					230~	LED 3 Stk.	35°	( <del>-</del> ,Ö <del>,-</del> )	20000	0,1
	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Ene verbr		Art. Nr.		Preis
	GX53	7.5	3.5	4 2W	3000K	5.50cd	200lm	CRI 80	FFK=A		1000h	55009		1100

	100
	105
-	1
100	
	5

GX53	Energiespar	leuchtmitte
------	-------------	-------------

GX53	3 Ener	giespa	rleuchtmi	ttel					230~	120°	( <del>-</del> ,Ö,-)	8000	0,03
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Ener verbr		Art. Nr.		Preis
GX53	7.5	2.7	9W	2700K	100cd	260lm	CRI 80	EEK=A	OlAA/b	1000h	508860	)	
GX53 7,5 2,7 9W 4000K 100cd 260lm CRI 80 EEK=A 9kWh/1000h										508861			
				Strom	aufnahme.	60mA Hir	weis: Gleichsnannu	nashetrieh <b>nicht</b> möalichl					









THEO	<b>UP-DOWN</b>	OUT	Design by CDC
1115		$\sim$ 0 $^{\circ}$	Design by CDC

11120 01-20 1111 00	Design by CDC						0,8	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
						weiß	229531	
GU10	Aluminium/Glas	7,0	22,5	7,5	2x 35W max.	silbergrau	229532	
						alu gebürstet	229536	

strom

wiedergabe



LED (	3U10	), Typ S	SMD LED	
	Ø	Länge		Farb.



EEK=A+



5kWh/1000h









						C.	[ ] 20 A	
)	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	CRI 80	





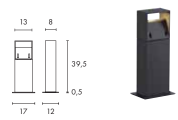








LOGS WA	LL					230~ m 48	. (1661)	LED 400	<b>—</b>	ta 40°	0,9	IP44 (
Leuchtmittel (incl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Zubehör/ Lieferumfang	System- leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Farbe	Art. Nr.	Preis
										weiß	232101	
COB LED	Aluminium	13,0	8,0	13,2	LED-Treiber (incl.)	8W	3000K	450lm	CRI>80	silbergrau	232104	
										anthrazit	232105	



[ Seite 016-017 ]





LOGS 40						230~ my 48	. (1627) -	LED 400	<u>▼</u>	ta 40°	2	IP44
Leuchtmittel (incl.)	Material	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Zubehör/ Lieferumfang	System- leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Farbe	Art. Nr.	Preis
COB LED	Aluminium	13.0	8.0	39,5	LED-Treiber (incl.)	8W	3000K	450lm	CRI>80	silbergrau	232114	
COBILD	Aluminum	13,0	0,0	39,3	Schrauben u. Dübel (excl.)	OVV	3000K	430111	CKI-60	anthrazit	232115	

Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis	IIII	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis	A	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
Verbindungsbox IP68 Kunststoff, 3-polig Ø/L: 2,7/11,5 cm	228730		1111	Schrauben-Set Edelstahl Ø/L: 0,55/3,8 cm	228754			Erdspieß Stahl verzinkt Produkt-L: 48 cm	231230	



[ Seite 016-017 ]

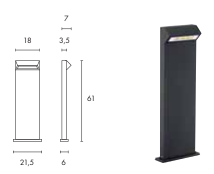




LOGS 70						m. 48	. (162) -	1 Stk. 400		ta 40°	2,8	IP44 (
Leuchtmittel (incl.)	Material	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Zubehör/ Lieferumfang	System- leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Farbe	Art. Nr.	Preis
COB LED	Aluminium	13,0	8,0	69,5	LED-Treiber (incl.) Schrauben u. Dübel (excl.)	8W	3000K	450lm	CRI>80	silbergrau anthrazit	232124 232125	

Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis	1111	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis	A	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
Verbindungsbox IP68 Kunststoff, 3-polig Ø/L: 2,7/11,5 cm	228730		1111	Schrauben-Set Edelstahl Ø/L: 0,55/3,8 cm	228754			Erdspieß Stahl verzinkt Produkt-L: 48 cm	231230	





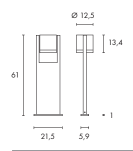
[ Seite 018 ]





DELWA PATHLIG	НТ					230	0~ LE	rk. 👤	2,7	IP44 (	
Leuchtmittel (incl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	System- leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Farbe	Art. Nr.	Preis
									weiß	232201	
PowerLED	Aluminium	21,5	61,0	7,0	5,5W	3000K	200lm	CRI>80	anthrazit	232205	
									alu gebürstet	232206	

Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis		Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
Betonanker-Set Edelstahl 304	229840		Erdspieß Edelstahl 304 Spieß-L: 50 cm	229841		4	Für den sicheren Anschluss im Leuchtenschaft. Verbindungsbox IP68, Kunststoff, 3-polig, L/B/H: 11/6,4/3 cm	228726	





[ Seite 019 ]

EEK-

### ROX PATHLIGHT

									2,55	-
Sockel/		Breite	Höhe	Kopf-Ø	Kopf-H		Leistung			
Leuchtmittel (excl.)	Material	in cm	in cm	in cm	in cm	Hinweis	Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
GU10/ES111	Aluminium/Glas	21,5	61,0	12,5	13,4	Nicht für DomeLED ES 111 geeignet.	50W max.	alu gebürstet	229836	

Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis		Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
Betonanker-Set Edelstahl 304	229840		Erdspieß Edelstahl 304 Spieß-L: 50 cm	229841		The same	Für den sicheren Anschluss im Leuchtenschaft. Verbindungsbox IP68, Kunststoff, 3-polig, L/B/H: 11/6,4/3 cm	228726	





LED	ES11	1, Typ	PowerLED
-----	------	--------	----------

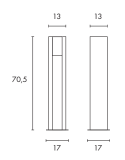
GU10 | 11,0

Leistung

9,6W

230~	LED D 6 Stk.	( <del>-</del> Ö-)	12000	0,2	2 (	<b>∀</b> 1
Energieeffizienz- klasse	Ve	Energie- erbrauch	Art. I	Nr.	Preis	
FFK=A+	100	Wh/1000h	5503	342		
EEN-AT	TUK	vvn/ 1000n	5503	352		

			C+	FO A			
3000K	1180cd	650lm	CKI 02	36°	LLK-A1	TOKVVN/TOOON	550352
3000K	423Uca	4.50	CRI 82	20 -	FFK=A+	10kWh/1000h	330342







[ Seite 020 ]



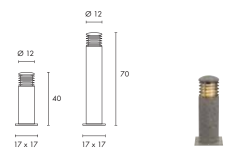
#### ARROCK SLOT GU10

Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material		Höhe in cm			Basis-T in cm		Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
GU10	Granit/Edelstahl 304	13,0	70,5	13,0	17,0	17,0	Netzanschlussleitung: offenes Kabelende Granit ist ein Naturprodukt. Jede Leuchte ist ein Unikat.	4W max.	salt & pepper	231440	

D	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
	Erdspieß, Stahl verzinkt Produkt-L/B/T: 17/17/48,5 cm Gewicht: 1,27 kg	231235		Für den sicheren Anschluss im Leuchtenschaft. Verbindungsbox IP68, Kunststoff, 3-polig, Ø/L: 2,7/11,5 cm	228730	



LED :	SPOT	GU1	0, Typ Po	owerLED				230~	LED 1 Stk.	$\bigoplus$	36°	( <del>-</del> ,Ö,-	2500	0,04
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffiz klasse	ienz-	Ener verbr		Art. Nr.		Preis
GU10	5,0	5,5	4W	3000K	600cd	245lm	CRI 80	EEK=A+	-	4kWh/	1000h	560084	4	
						Ctro	maufnahmai 20mA							



[ Seite 021 ]



#### ARROCK GRANITE 40 / 70 ROUND

									10/0	$\sim$
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Ø in cm	Höhe in cm	Basis-B in cm	Basis-T in cm	Hinweis	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
E27	Granit/Edelstahl	12,0	40,0	17,0	17,0	Granit ist ein Naturprodukt.	15W max.	calt & nannar	231430	
bis max. Ø/L: 4,3/11,5 cm	Giailii/ Edeisiani	12,0	70,0	17,0	17,0	Jede Leuchte ist ein Unikat.	IJVV Max.	salt & pepper	231431	

Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
Erdspieß, Stahl verzinkt Produkt-L: 50 cm	229422		Für den sicheren Anschluss im Leuchtenschaft. Verbindungsbox IP68, Kunststoff, 3-polig, Ø/L: 2,7/11,5 cm	228730	



E27	Energiesparleuchtmittel
-----	-------------------------





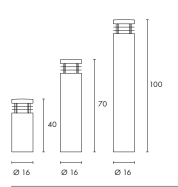


ener (	1000000
	U100000
*****	20000

Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Gewicht in kg	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
	3.5	10.5	11W	2700K	530lm	75mA	ōmA CRI 80	EEK=A -	0,03	11kWh/1000h	508950	
E27	3,3	10,5	11 VV	4000K	Jaoim						508951	
EZ/	4.3	10.8	15W	2700K	800lm	105mA	CKI OU		0,05	15kWh/1000h	508960	
	4,3	10,6	1344	4000K	600im	IUSMA					508961	

230~





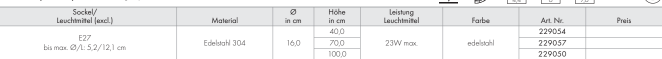




[ Seite 022 ]

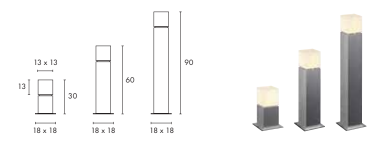


#### VAP 40 / 70 / 100 Design by CDC



الد	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Art. Nr. Preis			Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
	Betonanker-Set Edelstahl 304	229059				Für den sicheren Anschluss im Leuchtenschaft. Verbindungsbox IP68, Kunststoff, 3-polig, Ø/L: 2,7/11,5 cm	228730	

<b>(</b> (1))	E27 Energiesparleuchtmittel											230~	
@P	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Gewicht in kg	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
<b>4</b> (1) (1) (1) (1)		3,5	10.5	11W	2700K	530lm	75mA			0.03	11kWh/1000h	508950	
mr = 1222222		3,3	10,5	1177	4000K	Jaoiiii	/ JIIIA			0,00	1189911/100011	508951	
	E27	4,3	10,8	15W	2700K	800lm	105mA	CRI 80	EEK=A	0,05	15kWh/1000h	508960	
	EZ/	4,3	10,6	1244	4000K	800lm		CKI OU				508961	
			12.7	2214/	2700K	1250	1 E E A			0.07	22LVV/L /1000L	508970	
		5,2	12,/	23W	4000K	- 1350lm	155mA			0,07	23kWh/1000h	508971	



[ Seite 023 ]



#### SQUARE POLE 30 / 60 / 90 Design by CDC

SQUARE POLE 30 / 6	60 / 90 Design by C			230~	7-12 30cm 2,1	0cm 3,2 90cm 4,1	IP44 (			
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Tiefe in cm	Höhe in cm	Basis-B in cm	Basis-T in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
E27	Aluminium/Acryl	13,0	13,0	30,0		18,0 18,0	3,0 20W max.		232236	
bis max. Ø/L: 6/15 cm				60,0	18,0			alu gebürstet/lackiert	232246	
				90,0					232249	

Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis	•	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
Betonanker-Set Edelstahl 304	232220			Erdspieß Stahl verzinkt Produkt-L: 50 cm	231234	

amil	630000
<b>III</b>	A SOCIOLO
annali	20000

#### E27 Energiesparleuchtmittel

230~
------



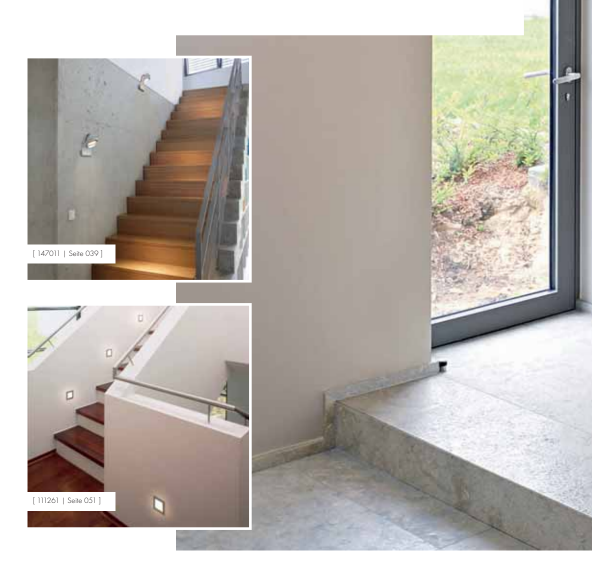


E27 Energiesparleuchtmittel												)-)
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Gewicht in kg	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
	3.5	10.5	11W	2700K	530lm	75mA	CRI 80 EEK=A	0.03	11kWh/1000h	508950		
E27	3,3	10,5	1177	4000K	Jaoini	/ JMA		0,03	11kvvn/1000n	508951		
EZ/	4.2	10.8	15W	2700K	800lm	105mA		EEN-A	0.05	15kWh/1000h	508960	
	4,3	10,8	1500	4000K	800im	IUSMA			0,05	13KVVn/1000n	508961	



## FLUR | TREPPENHAUS

Beleuchtungsempfehlungen für Flure, Treppen oder Durchgänge. Hier finden Sie eine Auswahl passender Leuchten zur Wand- und Deckenmontage. Tappen Sie nicht im Dunkeln!





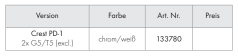


Die Leuchte Crest PD-1 kann horizontal oder vertikal abgehängt werden.



DESIGN BY CDC PENDELLEUCHTE

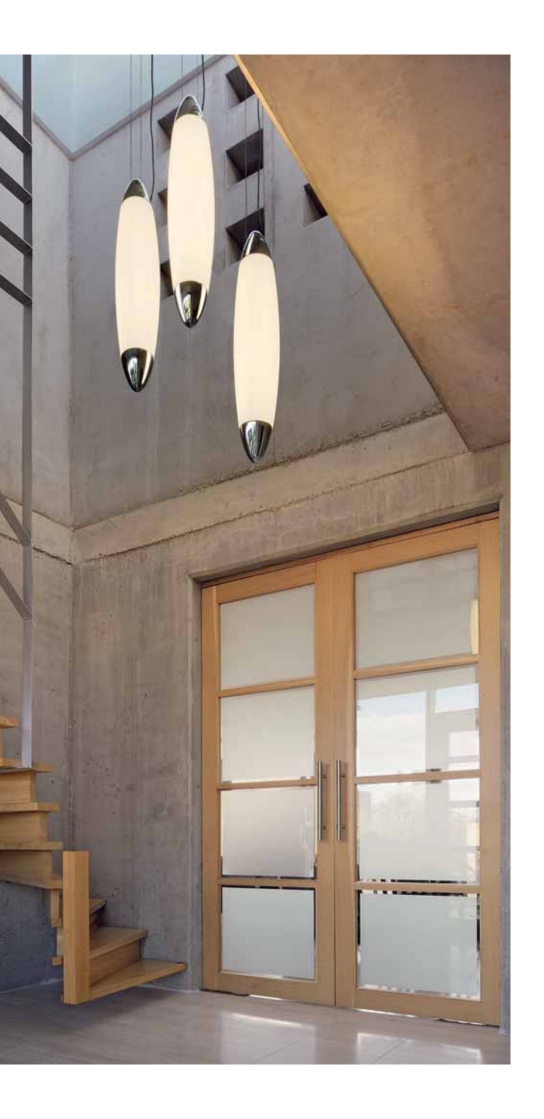




	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
	T5 3000K, EEK=A	24W	548024	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 052. ]











DESIGN BY CDC PENDELLEUCHTE





 Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
PHILIPS E27, SMD LED 2700K, EEK=A+	13W	560150	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 052. ]









## KALU 3

### DESIGN BY CDC WAND- UND DECKENLEUCHTE









Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Kalu 3	schwarz	147270	
3x G53/QRB111 (excl.)	weiß	147271	
ux 000/ GRBTTT (exci.)	alu gebürstet	147276	

A SE	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
Alles	QRB111 2900K, EEK=B	35W ≙ 50W	545522	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 052. ]















## JESSY

#### Wand- und deckenleuchtenserie

Version	Einsatz- bereich	Farbe	Art. Nr.	Preis
Jessy CL-1 GU10/ES111 (excl.)	Decke		147041	
Jessy WL-2 GU10/ES111 (excl.)	Wand/Decke	weiß	147011	
Jessy WL-3 G9/QT (excl.)	Wand		147021	



	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
C. C	QT 2700K, EEK=C	33W	519451	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 053. ]





Plastra CL-1



Die Leuchte ist nach Grundierung individuell mit Wandfarbe überstreichbar.

## PLASTRA

WAND- UND DECKENLEUCHTENSERIE



Version	Einsatz- bereich	Farbe	Art. Nr.	Preis
Plastra CL-1 GU 10 (excl.)	Wand	weiß	148004	
Plastra WL-1 2x GU10 (excl.)	Decke	weii)	148015	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
GU10, SMD LED 2700K, EEK=A+	4,3W	551252	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 054. ]





Enola\_B Spot 2



Mit optionalem schwarzem Zierring.





#### Wand- und deckenleuchtenserie







Version	Einsatz- bereich	Farbe	Art. Nr.	Preis
F   DC   1	VA/ 1/	weiß	151821	
	Wand/ Decke	silbergrau/ schwarz	151824	





Version	Einsatz- bereich	Farbe	Art. Nr.	Preis
F   DC .0	147 L7	weiß	151831	
Enola_B Spot 2 2x GU 10 (excl.)	Wand/ Decke	silbergrau/ schwarz	151834	





Enola_B CL-1	Version	Einsatz- bereich	Farbe	Art. Nr.	Preis
GUIO (ovel) Decke silbergrau/ 151014	F   DC 1		weiß	151811	
551111512		Decke	silbergrau/ schwarz	151814	





Version	Einsatz- bereich	Farbe	Art. Nr.	Preis
5 L DIL D		weiß	151801	
Enola_B Up-Down 2x GU10 (excl.)	Wand	silbergrau/ schwarz	151804	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
GU10, SMD LED 2700K, EEK=A+	4,3W	551252	

Zubehör- empfehlung (excl.)	Farbe	Art. Nr.	Preis
Zierring für Enola_B Leuchtenserie	schwarz	151840	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 054-055. ]

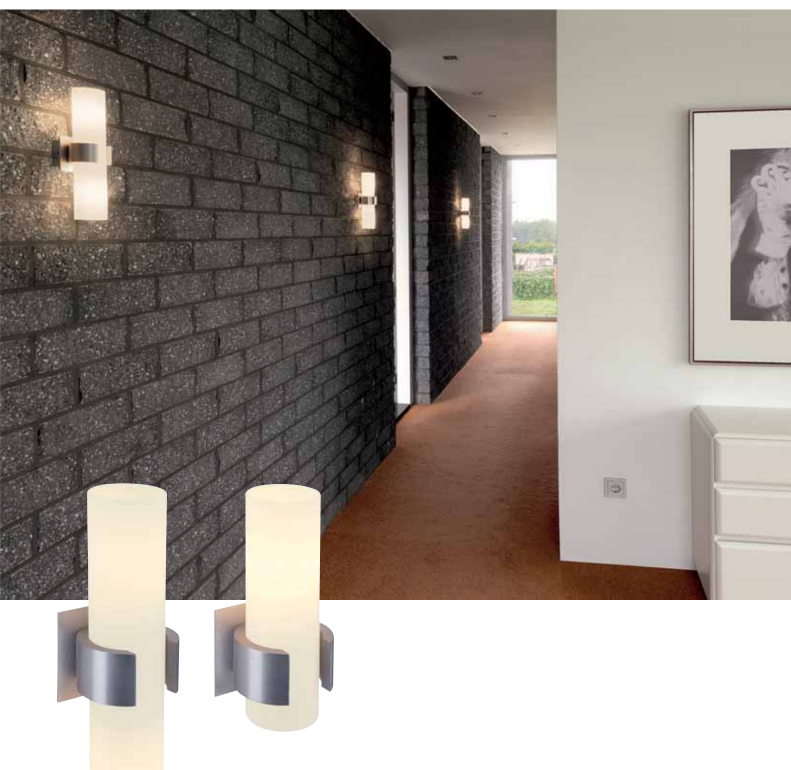




Enola\_B CL 1







# DENA 1 | 2

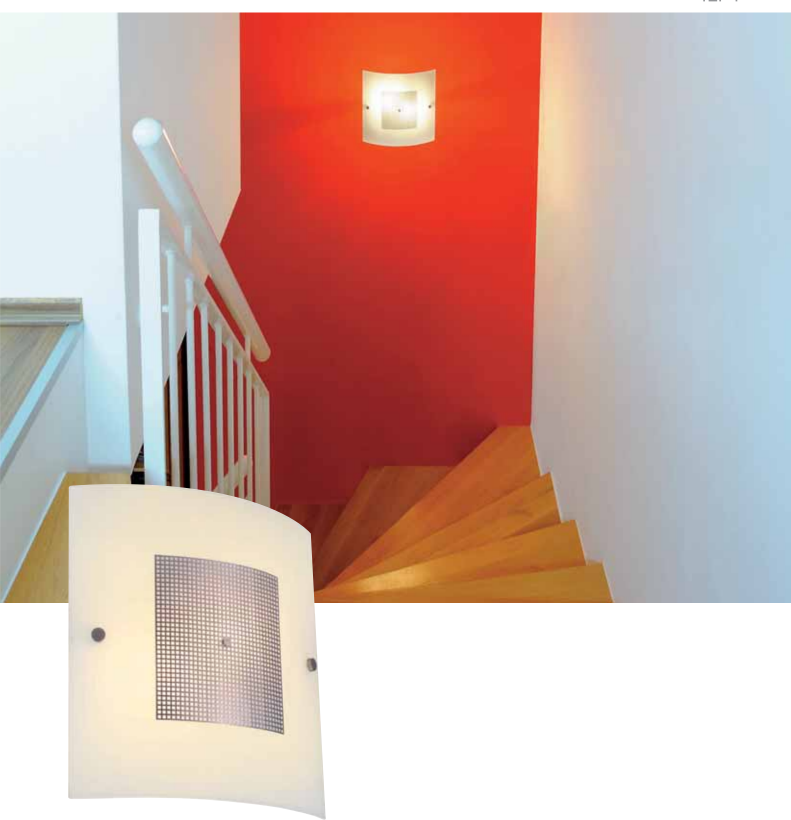
WANDLEUCHTEN

EEK= E-A+

Version	Farbe Art. Nr.		Preis
Dena 1 E14 (excl.)	Glas satiniert	147519	
<b>Dena 2</b> 2x E14 (excl.)	alu gebürstet	147529	

B	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
1	E14, Minilynx 2700K, EEK=A	11W	508630	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 056. ]



## DARIUS

WAND- UND DECKENLEUCHTE



Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Darius 2x E14 (excl.)	Glas satiniert silbergrau	151635	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
6	E14, COB LED, Kerze 2700K, EEK=A+	4W	570032	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 056. ]





## AIR INDI 22 | 33

## WANDLEUCHTEN











Version	Farbe	Farbe Art. Nr.	
Air Indi 22 COB LED (incl.)	weiß	133921	
Air Indi 33 COB LED (incl.)	weii)	133931	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 057. ]



Mit integriertem Bewegungsmelder.



Mit integriertem Bewegungsmelder.

## D-TECT LED | E27

#### Wand- und deckenleuchtenserie







Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
D-Tect E27 E27 (excl.)	Glas satiniert/ metall gebürstet	133700	

A	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
	PHILIPS E27, Master Stairway ELT 2700K, EEK=A	15W	508600	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 057. ]







## NEW TRIA GU10

#### DECKENEINBAULEUCHTEN









Version	Farbe	Befestigung	Art. Nr.	Preis
	schwarz	Blattfedern	111710	
	scriwarz	Clipfedern	113490	
	weiß	Blattfedern	111711	
New Tria round GU10 (excl.)		Clipfedern	113510	
GOTO (exci.)	alu gebürstet	Blattfedern	111716	
		Clipfedern	111360	









Farbe	Befestigung	Art. Nr.	Preis
	Blattfedern	111720	
scriwarz	Clipfedern	113491	
weiß	Blattfedern	111721	
	Clipfedern	113511	
	Blattfedern	111726	
alu gebuisiei	Clipfedern	111361	
	schwarz	schwarz  Blattfedern Clipfedern weiß Blattfedern Clipfedern Blattfedern Blattfedern	schwarz Clipfedern 111720  Clipfedern 113491  weiß Blattfedern 111721  Clipfedern 113511  alu gebirstet  Blattfedern 111726









Version	Farbe	Befestigung	Art. Nr.	Preis	
	schwarz		113492		
New Tria 2 square	weiß	Clipfedern	113512		
2x GU10 (excl.)	alu gebürstet		111362		
			/1	7 🗖	

15,5/7,8 12,5







Version	Farbe	Befestigung	Art. Nr.	Preis
	schwarz		113493	
New Tria 3 square	weiß	Clipfedern	113513	
3x GU10 (excl.)	alu gebürstet		111363	

23,5/7,8 12,5

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
GU10, SMD LED 2700K, EEK=A+	4,3W	551252	











## FRAME CURVE LED

#### DESIGN BY CDC Wandeinbaustrahler















Version	Farbe	Farbtemperatur	Art. Nr.	Preis
	weiß	4000K	113290	
Frame Curve LED	WCID	3000K	113292	
PowerLED (incl.)	silbergrau	4000K	111290	
	siibeigidi	3000K	111292	

7,5/7,5 4,5

Zubehör- empfehlung (excl.)	Sonstiges	Art. Nr.	Preis
<b>Einbautopf</b> für Frame Curve LED	B/H/T: 8,4/12,3/6,7 cm	112781	
Unterputzrahmen für Frame Curve LED	B/H: 13,5/13,5 cm	112780	
Steckerleiste für Frame Curve LED	-	111850	
LED-Treiber 3W, 350mA für Frame Curve LED	Buchse für Ministecker (incl.)	464107	



## FRAME BASIC LED

#### DESIGN BY CDC Wandeinbaustrahler









Version	Farbe	Farbtemperatur	Art. Nr.	Preis
	weiß	4000K	113260	
Frame Basic LED	Well	3000K	113262	
PowerLED (incl.)	silbergrau	4000K	111260	
	sibeigiai	3000K	111262	

Zubehör- empfehlung (excl.)	Sonstiges	Art. Nr.	Preis
Einbautopf für Frame Basic LED	B/H/T: 8,4/12,3/6,7 cm	112781	
Unterputzrahmen für Frame Basic LED	B/H: 13,5/13,5 cm	112780	
Steckerleiste für Frame Basic LED	-	111850	
LED-Treiber 3W, 350mA für Frame Basic LED	Buchse für Ministecker (incl.)	464107	



[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 059. ]











	CREST	PD-1	Design by CDC
--	-------	------	---------------

CREST PD-1 Desi	ign by CDC	230-	VG EEI=A2	1,5 m	2					
Sockel/		Ø	Länge	Rosetten-Ø	Rosetten-H	Zubehör/	Leistung			
Leuchtmittel (excl.)	Material	in cm	in cm	in cm	in cm	Lieferumfang	Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
G5/T5	Zinkguss verchromt/PE	13,5	73,0	12,0	3,2	EVG (incl.), Rosette (incl.)	2x 24W	chrom/weiß	133780	













ı		т.	$\overline{}$	D	٨	ī.		E 2	7	_	by CDC	
ı	くしょ	יוי	$\cup$	B.	А		ı	$\Gamma$	/	Design	hy CDC	

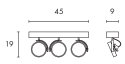
ROTOBALL EZ/ Design	by CDC					230	J =	3,6		
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Ø in cm	Rosetten-Ø in cm	Rosetten-H in cm	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis	
E27 bis max. Ø: 9,5 cm	Stahl/Polyethylen (PE)	50,0	13,0	3,0	Rosette (incl.)	24W max.	silbergrau/weiß	165400		



PHILI	PS M	ASTER	LED E2	7, Typ SMD	LED, di	mmbar	230~ C LED	300° (F		0,23			
	Ø	Länge		Farb-	Licht-	Farb-	Energieeffizienz-	Energie-					
Sockel	in cm	in cm	Leistung	temperatur	strom	wiedergabe	klasse	verbrauch	Art. Nr.	Preis			
E27	6,1	12,7	13W	2700K	1055lm	CRI 80	EEK=A+	13kWh/1000h	560150				
	Stromaufnahme: 90mA.												



ELT	ELT E27 ELT 3-fach Energiesparleuchtmittel													
Soc	ckel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Gewicht in kg	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis	
E2	77	4,5	14,6	20W	2700K	1185lm	170mA	0,07	CRI 82	RI 82 EEK=A	20kWh/1000h	508416		
E2		5,1	15,1	23W	27000	1400lm	185mA	0,09			23kWh/1000h	508417		







[ Seite 038 ]



ign by CDC

IX.	ALO 3 Design by CDC					/12~	T	350° H	1,3	
	Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
								schwarz	147270	
	G53/QRB111	Aluminium	45,0	9,0	19,0	E-Trafo (incl.)	3x 50W max.	weiß	147271	
								alu gebürstet	147276	



HAL	OSP	OT11	l "EnergySave	er" Niede	12~		Seen Seedr		( <del>-</del> ,Ö,-	4000	0,05			
Sockel	Ø in cm	Leistung		Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Abstrahl- winkel	Farb- wiedergabe	Energieeffizier klasse	nz-	Energie- verbrauch	A	t. Nr.	Preis
G53	11.1	35W	EnergySaver ≙ 50W	2900K	22500cd	440lm	6°	CRI 100	EEK=B		38kWh/1000	54	5512	
633	11,1	3344	chergysaver = 50vv	2900K	4200cd	440IIII	24°	CRI 100	EEN-B		3087411/1000	54	5522	

#### DATENBLATT













JESSY WL-2 ES11	1						230~	350°	¥90°	0,6	
Sockel/		Breite	Höhe	Tiefe	Rosetten-B	Rosetten-H	Rosetten-T	Leistung			
Leuchtmittel (excl.)	Material	in cm	in cm	in cm	in cm	in cm	in cm	Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
GU10/ES111	Aluminium / Stahl	15.2	21.0	14.0	12.0	4.5	2.0	7.5W max	weiß	147011	

FN UGHT ©	ı
2700K	
4000K	L
	L

F.N. E	S 111	Quarz-H	lalogen			230~	1 1 2 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 6 ° 2 4 ° 2 4 ° 2 6 ° 2 4 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 ° 2 6 °		(-Ö-)	
Sockel	Ø in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
GU10	11.1	50W 2700K 1000cd 230lm CRI 100		CPI 100	EEK=E	50kWh/1000h	575652			
	11,1	75W	2/000	1600cd	430lm		LLN-E	75kWh/1000h	575672	
					Refle	ktor alubeschichtet m	it Abschatter.			
GU10	11.1	50W	4000K	1100cd	250lm	CRI 100	EEK=E	50kWh/1000h	<i>57</i> 5651	
9010	11,1	75W	75W 4000K	1750cd	460lm	CN 100	LLN-E	75kWh/1000h	575671	
			Reflektor a	ubeschichtet.	Neutralwe	ißes Licht im Lichtkeae	zentrum, umaeben von eine	m Dichro-Effekt.		





[ Seite 039 ]



J	ESSY CL-1 ES111					230~	<b>★</b> 340°	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
	Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis	
	GU10/ES111	Aluminium/Stahl	14,5	12,5	13,0	75W max.	weiß	147041		

F.N. E	ES 111	Quarz-H	lalogen				230~	DESCRIPTION 24°		
Sockel	Ø in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
CHIO	11.1	50W	2700K	1000cd	230lm	CRI 100	EEK=E	50kWh/1000h	575652	
GU10	11,1	75W	27000	1600cd	430lm		EEN-E	75kWh/1000h	575672	
					Refle	ktor alubeschichtet m	t Abschatter.			
CUIO	11.1	50W	4000K	1100cd	250lm	CRI 100	EEK=E	50kWh/1000h	575651	
GU10	11,1	75W	4000K	1750cd	460lm	CRI 100	EEK=E	75kWh/1000h	575671	
			Reflektor a	lubeschichtet.	Neutralwei	Bes Licht im Lichtkege	zentrum, umgeben von eine	m Dichro-Effekt.		·







[ Seite 039 ]



JESSY	WL-3 G9					:	230~	0,45		
	Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis	
G9/0	T bis max. Ø/L: 1,4/4,3 cm	Aluminium/Stahl	17,0	6,0	8,0	42W max.	weiß	147021		



0	SRA	AM HA	LOPIN ECO "Ene	rgySaver'	" QT c	Quarzhaloger	1	230~	(C,L)		(5)	2000
So	ckel	Leistung		Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse		ergie- orauch	Art.	Nr.	Preis
	39	20W	EnergySaver ≙ 25W	2700K	235lm 460lm CRI 100		EEK=C	20kW	h/1000h	5194	50	
	<i>J</i> Y	33W	EnergySaver ≜ 40W	2700K			EEK-C	33kW	h/1000h	5194	151	

#### DATENBLATT



[ Seite 040-041 ]



#### PLASTRA CL-1

								0,77	<u>•</u>			
Sockel/		Breite	Höhe	Tiefe	Zubehör/	Leistung						
Leuchtmittel (excl.)	Material	in cm	in cm	in cm	Lieferumfang	Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis			
GU10	Gips/Stahl	9,0	13,5	9,0	Feines Schleifpapier zur Oberflächenreinigung (incl.)	35W max.	weiß	148004				
	Hinweis; Die Leuchte ist nach Grundierung individuell mit Wandfarbe überstreichbar.											





[ Seite 040-041 ]





PLASTRA WL-1						230~	<b> </b>	1,49	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
GU10	Gips/Stahl	7,5	24,7	10,0	Feines Schleifpapier zur Oberflächenreinigung (incl.)	2x 35W max.	weiß	148015	
			,	110	Die Leushaufra ereb Coundinanne individuell erit Wendfelbe übersteileben				

Hinweis: Die Leuchte ist nach Grundierung individuell mit Wandfarbe überstreichbar.

13,5

OO [ 6,7



[ Seite 042-043 ]





F	NIC	$\Gamma$	Δ	R	SPC	٦ſ	1

NOLA_B SPOT T					230	<b>T</b> 340°	0,5		
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis	
GU 10 bis max. Länae: 8 cm	Aluminium/Stahl	14.0	12.5	67	50W max.	weiß	151821		
GO TO bis filax. talige: 6 cm	Aldilililidii/ Sidii	14,0	10,0	0,7	JOVV IIIdx.	silbergrau/schwarz	151824		

Zubehörempfehlung (für Enola_B-Serie)	Art. Nr.	Preis
Zierring, schwarz, Stahl ∅/H: 6,4/2,4 cm	151840	





LED (	GU 10	), Typ :	SMD LED					230~	7 Stk.	lacksquare	40°	<del>-</del> <u> </u>	2300	0,04
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse		Energ verbro		Art. Nr.		Preis
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	CRI 80	EEK=A+		5kWh/	1000h	551252		
	C: [ ] 20 A													





**OO** [ 6,7



[ Seite 042-043 ]





ENOLA_B SPOT 2					230~	<b>→</b>	<b>←</b> 340°	18	0,75		
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe			Art. Nr.	Pre	eis
GU10 bis max. Länge: 8 cm	Aluminium/Stahl	21.0	13.5	6.7	2x 50W max.		weiß		151831		
GO TO bis fildx. Editge: 8 Citi	Albininioni/ Sidni	21,0	13,3	0,/	ZX JUVV IIIQX.	silberg	grau/schwarz		151834		

13,5

[ Seite 042-043 ]



ENOLA_B CL-1	230~	0,26					
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Ø in cm	Höhe in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
GU 10 bis max. Länge: 8,5 cm	Aluminium	6.7	13.5	35W max.	weiß	151811	
Go to bis flux. tange: 6,5 cm	Aluminum	0,7	13,3	33VV IIIdx.	silbergrau/schwarz	151814	



[ Seite 042-043 ]





ENOLA_B UP-DOWN	230~	0,57							
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis	
CU10 bis 0 5	Aluminium/Stahl	4.0	22.0	8.5	2x 50W max.	weiß	151801		
GU10 bis max. Länge: 8,5 cm	Aluminium/ Sidni	6,8	22,0	0,3	ZX JUVV max.	silbergrau/schwarz	weiß 151801		

Zubehörempfehlung (für Enola_B-Serie)	Art. Nr.	Preis
Zierring, schwarz, Stahl ∅/H: 6,4/2,4 cm	151840	



LED (	١٥ ا ل خ	), Typ :	SMD LED					230~ ¬¬¬ Stk.		( <del>-</del> O-)	0,04
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	CRI 80	EEK=A+	5kWh/1000h	551252	
	Stromgufnahme: 39mA										









[ Seite 044 ]

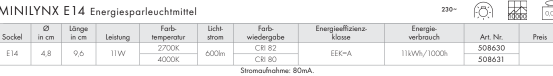


DENA I							230~	-	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Gewicht in kg	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
E14 bis max. Ø/L: 5/9,6 cm	Aluminium/Glas satiniert	8,0	20,0	10,0	0,58	40W max.	alu gebürstet	147519	

#### **SYLVANIA**



MINILYNX E14 I	Energiesparleuchtmitte
----------------	------------------------







[ Seite 044 ]



#### DE

DENA 2							230~	<b>←</b>	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Gewicht in kg	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
Leuciiiiiiiei (exci.)	Malerial	III CIII	III CIII	III CIII	III Kg	Leociiiiiiiei	raibe	AII. INI.	rieis
E14 bis max. Ø/L: 5/9,6 cm	Aluminium/Glas satiniert	8,0	30,0	10,0	0,73	2x 40W max.	alu gebürstet	147529	

|--|



	ittel	Energiesparleuchtmi	14	MINILYNX	
--	-------	---------------------	----	----------	--

	MINII	LYNX	E14 E	nergiespo	arleuchtmittel				230~	(-\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	000
	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Pre
	F14	4.8	9.6	11W	2700K	600lm	CRI 82	EEK=A	11kWh/1000h	508630	
E14		4,0	9,0	1100	4000K	OUUlm	CRI 80	EEN-A	TIKVVN/ TOOON	508631	1

Stromaufnahme: 80mA.









[ Seite 045 ]



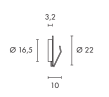
	_		_	
$\neg$	١D	111	C	

DARIUS					230	)~	1,65	
Sockel/		Breite	Höhe	Tiefe	Leistung			
Leuchtmittel (excl.)	Material	in cm	in cm	in cm	Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
F14 his max Ø/L: 5/16.5 cm	Stahl/Glas satiniert	30.0	32.0	10.0	2x 40W/ max	silherarau	151635	

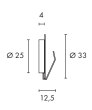


E14 L	ED KI	ERZE,	Тур СОВ	LED			230~	COB LEI 1 Stk.		( <del>-</del> ,Ö,-)	25000	ta 40°	0,03
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizie klasse	nz-	Energie- verbrauch	1	Art. Nr.		Preis
F14	3.6	9.7	4W	2700K	2.50lm	CRI 80	FFK=A+		4kWh/100	Oh	570032		



















AIR INDI 22   33	AIR	INDI	22	33
------------------	-----	------	----	----

Leuchtmittel (incl.)	Material	Ø in cm	Tiefe in cm	Gewicht in kg	System- leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Betriebs- spannung	Zubehör/ Lieferumfang	Farbe	Art. Nr.	Preis
COB LED	Stahl	22,0	10,0	0,95	11,3W	3000K	650lm	CRI>80	100~-240~/480mA	LED-Treiber (incl.)	aiß	133921	
COBILD	Jidili	33,0	12,5	2,2	22W	3000K	1300lm	CKI-00	220~-240~/500mA	LLD-Heiber (IIICI.)	weit	133931	















	$\Gamma\Gamma$	т т	$\Gamma$
1 )-	1 - (		-1

D-ILCI LLD								36 Stk. <b>▼</b>	1,0	)5 <b>4</b>	+ (=)
		Ø	Höhe	System-	Farb-	Licht-	Farb-	Zubehör/			
Leuchtmittel (incl.)	Material	in cm	in cm	leistung	temperatur	strom	wiedergabe	Lieferumfang	Farbe	Art. Nr.	Preis
SMD LED	Kunststoff/Glas	28.0	10.0	17.8W	3000K	750lm	CRI>80	LED-Treiber (incl.), Bewegungsmelder mit MR-Technik (incl.)	Glas satiniert	133710	







[ Seite 047 ]





D-1	FC.1	F27

								<del>•</del>
Sockel/		Ø	Höhe	Leistung	Zubehör/			
Leuchtmittel (excl.)	Material	in cm	in cm	Leuchtmittel	Lieferumfang	Farbe	Art. Nr.	Preis
E27 bis max. Ø/L: 6,9/12,9 cm	Stahl/Glas satiniert	29,7	10,2	20W max.	Bewegungsmelder mit MR-Technik (incl.)	metall gebürstet	133700	

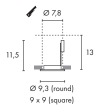
 $Hinweis: Wir empfehlen \ die \ Verwendung \ von \ schaltfesten \ Leuchtmitteln \ wie \ z.B. \ Philips-Stairway- \ oder \ LED-Leuchtmitteln.$ 





MAS	MASTER STAIRWAY ELT E27 ELT 3-fach Energiesparleuchtmittel												
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Gewicht in kg	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis	
E27	4.8	12,6	15W	2700K	800lm	120mA	CRI 82	EEK=A	0,08	15kWh/1000h	508600		
EZ/	4,0	13,7	20W	2700K	1230lm	145mA	CRIOZ	EEN-A	0,09	20kWh/1000h	508610		
				Auch an Bewe	gungsmelde	ern einsetzbar	l Zündzeit: 1 Sek.	, Anlaufzeit: 20 Sek., Q	uecksilbergehal	:: <1,41 mg			











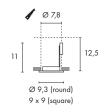


[ Seite 048-049 ]



#### NEW TRIA GU10 ROUND | 1 SQUARE Blattfedern

										7,8 13	O30°	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Form	Ø in cm	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Dreh-/ Schwenkbereich	Gewicht	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
										schwarz	111710	
			9,3	-	-	11,5		0,15		weiß	111711	
GU10	Aluminium						360°/30°		50W max.	alu gebürstet	111716	
9010	Aluminum						300 / 30		JOVV IIIdx.	schwarz	111720	
			-	9,0	9,0	11,0		0,16		weiß	111721	
										alu gebürstet	111726	
						Materialst	irke Decke: 20 mm max.					











[ Seite 048-049 ]



								·			12,5	<b>Č</b> 3ó∘	<del>+</del>
Sockel/ euchtmittel (excl.)	Material	Form	Ø in cm	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Einbaumaße in cm	Dreh-/ Schwenkbereich	Gewicht	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Pre
											schwarz	113490	
GU10	Aluminium		9,3	-	-	11,0	Ø 7,8	360°/30°	0,15	50W max.	weiß	113510	
											alu gebürstet	111360	
						Mo	aterialstärke Decke	18 mm max.			-		
											schwarz	113491	
GU10	Aluminium		-	9,0	9,0	11,0	Ø 7,8	360°/30°	0,16	50W max.	weiß	113511	
											alu gebürstet	111361	
						Mo	aterialstärke Decke	18 mm max.					
											schwarz	113492	
GU10	Aluminium		-	17,0	9,0	12,0	15,5/7,8	360°/30°	0,35	2x 50W max.	weiß	113512	
											alu gebürstet	111362	
						Mo	aterialstärke Decke:	30 mm max.					
											schwarz	113493	
GU10	Aluminium		-	25,0	9,0	12,0	23,5/7,8	360°/30°	0,50	3x 50W max.	weiß	113513	
											alu gebürstet	111363	

LEDTEC A	LED (	GU 10	), Typ :	SMD LED					230~	ED D Stk.	<b>W</b>	40°	( <del>-</del> Ö <del>.</del> -)	23000	0,04
	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse		Energ verbro		Art. Nr.		Preis
	GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	CRI 80	EEK=A+		5kWh/	1000h	551252	!	
-							Stro	maufnahme: 39mA							

PHILIPS	MAS	TER	LED (	GU 10,	Typ Power	LED, di	mmbar		230~			LED 1 Stk.	( <del>-</del> ,Ö,-)	40000	ta 45°	0,05
	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Licht- stärke	Farb- wiedergabe	Abstrahl- winkel		effizienz- isse		nergie- rbrauch	Art. Nr.	Pr	Preis
W.W.					2700K	1100cd	370lm		25°					560101		
100	GU10	5.0	5.5	5.5W	2700K	800cd	37 01111	CRI 80	40°	EEK	- A ±	61.10	/h/1000h	560102	!	
	3010	3,0	3,3	3,3 V V	3000K	1200cd	400lm	CKI 60	25°	LLN	-A1	OKVV	11/ 100011	560103	:	
					30000	850cd	400IM		40°					560104		















Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis		Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
Einbautopf B/H/T: 8,4/12,3/6,7 cm	112781			Unterputzrahmen B/H: 13,5/13,5	112780	

Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis	7000	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
Steckerleiste	111850		1.	LED-Treiber 3W, 350mA Buchse für Ministecker (incl.)	464107	







[ Seite 051 ]





FRAME BASI	C LED Design by	CDC				350mA (LED)	LED 1 Stk.	30000	7,5/7,5	ار ه		),23	1
Leuchtmittel (incl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Zuleitungs-L in cm	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farb- temperatur	Lichtstrom LED	Farb- wiedergabe	Farbe	Art. Nr.	Preis
0 150	Al (Ol			5.5	20.0	Mini-Stecker (incl.),	3347	4000K	110lm	CDI: 00	weiß silbergrau	113260 113262	
PowerLED	Aluminium/Glas	9,0	9,0	3,3	30,0	LED-Treiber (excl.)	1W	3000K	90lm	CRI>80	weiß silbergrau	111260 111262	

Hinweis: Betrie	eb nur mit geeigneten LEI	D-Treibern/350mA. Ei	nsatz von Dias und Folie	n möglich. Materialstärke	Hohlwand: 10-30	80 mm. Bitte beachten Sie	beim Anschluss mehrerer	Leuchten die Gesamtwattage.

Zubehör-	Art Nr	Proje	-	Zubehör-	Art Nr	Proje
Einbautopf B/H/T: 8,4/12,3/6,7 cm	112781			Unterputzrahmen B/H: 13,5/13,5 cm	112780	
Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis		Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis





## WOHNZIMMER

Ausgewählte Beleuchtungsideen für den Wohnbereich. Schaffen Sie ein gemütliches Ambiente mit dekorativen Leuchten für Ihre Sitzgruppen sowie der passenden Grund- und Hintergrundbeleuchtung für Wand, Decke und Boden. Denn zuhause ist es immer noch am schönsten!









# ACCANTO LEDSPOT WAND- UND LESELEUCHTE















Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Accanto LEDSpot	Schirm schwarz	155670	
E27 (excl.), PowerLED (incl.)	Schirm weiß	155673	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
<b>E27, SMD LED</b> 3000K, EEK=A	10W	551342	



## SOPRANA WL-1

Wand- und leseleuchte









Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Soprana WL-1	Schirm schwarz	155620	
É27 (excl.)	Schirm weiß	155621	

10	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
63	E27, Minilynx 2700K, EEK=A	15W	508740	





STANDLEUCHTE









Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Soprana Bow SL-1	Schirm schwarz	155720	
E27 (excl.)	Schirm weiß	155723	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
<b>E27, SMD LED</b> 3000K, EEK=A	10W	551342	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 083. ]









## SOPRANA TRIPOD SL-1

STANDLEUCHTE













Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Soprana Tripod SL-1	Schirm schwarz	155730	
E27 (excl.)	Schirm weiß	155733	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
<b>E27, SMD LED</b> 3000K, EEK=A	10W	551342	





## SOPRANA LEUCHTENSERIE











Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Soprana CL-1	Schirm weiß	155372	
E27 (excl.)	Schirm beige	155373	









Version	Farbe Art. Nr.		Preis
Soprana TL-2	Schirm weiß	155352	
E27 (excl.)	Schirm beige	155353	









Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Soprana SL-2	Schirm weiß	155362	
E27 (excl.)	Schirm beige	155363	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
<b>E27, SMD LED</b> 3000K, EEK=A	10W	551342	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 084. ]













## SOPRANA SOLID TL-1

TISCHLEUCHTE





Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Soprana Solid TL-1 E27 (excl.)	betongrau Schirm graubeige	155700	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
4	<b>E27, Spiralform</b> 2700K, EEK=A	15W	508960	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 085. ]





## SOPRANA SOLID TL-2

#### TISCHLEUCHTE





Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Soprana Solid TL-2 E27 (excl.)	betongrau Schirm graubeige	155701	

Allen	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
4	E27, Spiralform 2700K, EEK=A	23W	508970	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 085. ]



## SOPRANA SOLID PD-1 |-2

### PENDELLEUCHTEN



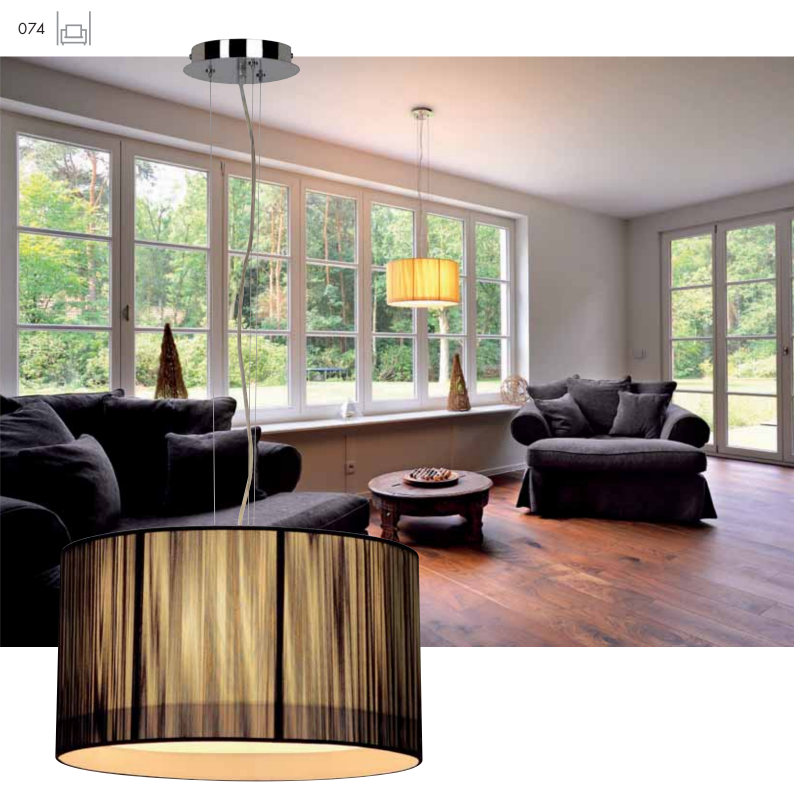
Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Soprana Solid PD-1 E14 (excl.)	h - t	155710	
Soprana Solid PD-2 mit Reflektor, E27 (excl.)	betongrau	155711	

A	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
6	E14, COB LED, Kerze 2700K, EEK=A+	4W	570032	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
4	E27, Spiralform 2700K, EEK=A	15W	508960	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 086. ]





## LASSON PD-3 pendelleuchte









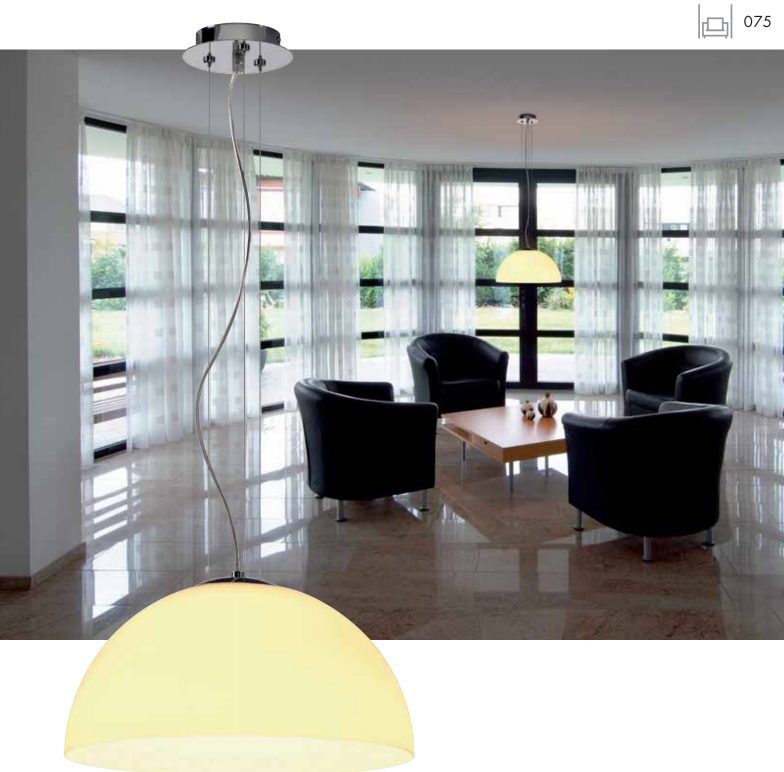




Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Lasson PD-3	Schirm schwarz	155300	
3x E27 (excl.)	Schirm beige	155301	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
<b>E27, SMD LED</b> 3000K, EEK=A	10W	551342	





## ORION 40 pendelleuchte







Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Orion 40 E27 (excl.)	chrom Glas satiniert	133611	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
<b>E27, SMD LED</b> 3000K, EEK=A	12W	551472	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 087. ]



# GLASSA TC-DE | E27 wand- und deckenleuchten







Version	Form	Farbe	Art. Nr.	Preis
Glassa Square TC-DE 2x G24q-3/TC-DE (excl.)		Glas	155190	
Glassa Round TC-DE 2x G24q-3/TC-DE (excl.)	•	satiniert	155195	

· ·	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
437	PHILIPS TC-DE 3000K, EEK=A	26W	508222	







Version	Form	Farbe	Art. Nr.	Preis
Glassa Square E27 2x E27 (excl.)		Glas	155180	
Glassa Round E27 2x E27 (excl.)	•	satiniert	155185	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
6	E27, Minilynx 2700K, EEK=A	20W	508760	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 088. ]













## KALU 1 | 2

DESIGN BY CDC WAND- UND DECKENLEUCHTEN















Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
K   1	schwarz	147250	
Kalu 1 G53/QRB111 (excl.)	weiß	147251	
CSS/ GRBTTT (EXC.)	alu gebürstet	147256	
Kalu 2	schwarz	147260	
2x G53/QRB111 (excl.)	weiß	147261	
2x 033/ QKB111 (exci.)	alu gebürstet	147266	

The same	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
Alexander	<b>QRB111</b> 2900K, EEK=B	35W ≙ 50W	545522	



## ASTO 1 | 2 | 3 | 4

### Wand- und deckenleuchten



Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Asto 1 GU 10 (excl.)	alu gebürstet	147441	
Asto 2 2x GU10 (excl.)	alu gebürstet	147442	
Asto 3 3x GU10 (excl.)	alu gebürstet	147443	
Asto 4 4x GU10 (excl.)	alu gebürstet	147444	

A	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
	GU10 Eco "EnergySaver" 2800K, EEK=D	35W ≙ 50W	575370	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
GU10, SMD LED 2700K, EEK=A+	4,3W	551252	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 090. ]







## LIGHT EYE BALL

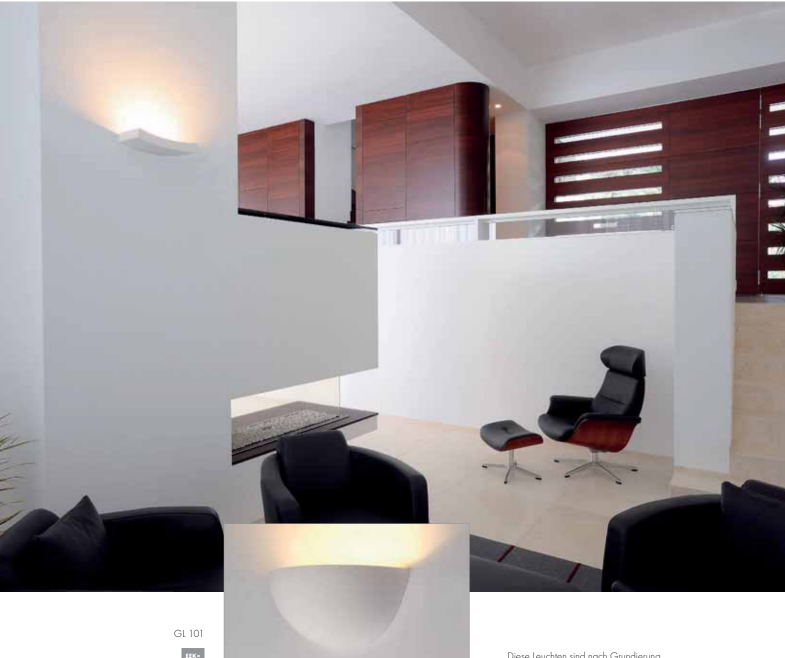
WANDLEUCHTE



Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Light Eye Ball GU10/ES111 (excl.)	chrom/weiß	149031	

(Ca)	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
	ES111, DomeLED 3000K, EEK=A	9W	550392	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 091. ]



EEK= E-A+

Diese Leuchten sind nach Grundierung individuell mit Wandfarbe überstreichbar.







# GL 101 GL 102 CURVE

GIPSWANDLEUCHTEN

Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
GL 101 E14 (excl.)	C: -9	148013	
GL 102 Curve R7s, 78 mm (excl.)	Gips weiß	148012	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
6	E14, COB LED, Kerze 2700K, EEK=A+	4W	570032	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
die.	<b>PHILIPS R7s, 78</b> 2900K, EEK=D	80W	519231	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 091. ]















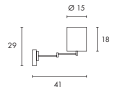


	Farb- temperatu					
/		aiui siioii	n wiedergabe	e Farbe	Art. Nr.	Preis
E27 (excl.) bis max. Ø/L 6,6/17,3 cm Stahl/Textil/PS 26,0 27,5 13,5 151,5 17,1 2,5 LED-Treiber (incl.), E27: 24W max.	3000K	ıK 80lm	n CRI>80	Schirm schwarz	155670	
und   Stahl/Textil/PS   26,0   27,5   13,5   151,5   17,1   2,5   Schalter (incl.)   PowerLED: IVW	3000K	IK 8UIM	n CRI>80	Schirm weiß	155673	



E27 1	0W,	Тур ЅМ	D LED				230~	27 Stk.	H.		25000	ta 40°	0,12	
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	En	ergieeffizienz- klasse		Energie- verbrauch		Art. Nr.	ı	Preis
E27	6,8	12,2	10W	3000K	700lm	CRI 82		EEK=A		10kWh/10	00h	551342		
						Stromaufnahme:	56mA.							

	E27	Energ	giespai	leuchtm	ittel							230~	(-) 8000		
<b>(22000)</b>	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Gewicht in kg	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis		
<b>(499)</b>		3,5	10.5	11W	2700K	530lm	75mA			0.03	11kWh/1000h	508950			
### SIRANNA		5,5	10,5	11 4 4	4000K	JJOIIII	7 3117 (			0,03	1187711/ 100011	508951			
<b>(17)</b>	E27	4,3	10.8	15W	2700K	800lm	105mA	CRI 80	EEK=A	0.05	15kWh/1000h	508960			
	LZ/	4,5	10,0	15**	4000K	GOOMII	IOSIIIA	CKI OU	LLK A	0,05	1384411/ 100011	508961			
				5,2	10.7	23W	2700K	1350lm	155mA			0.07	23kWh/1000h	508970	
			3,2	12,7	23VV	4000K	13301111	I ISSMA			0,07	23kVVh/1000h	508971		





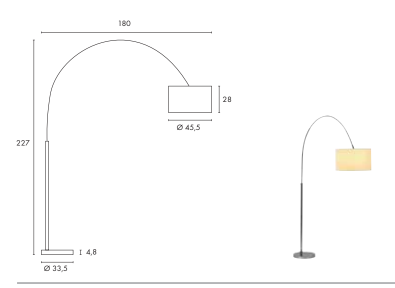
[ Seite 063 ]

В	Ħ	ß	
B		Δ	
В		A	

SOPRANA WL-1									230~	<b>★</b> 180°	0,7	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Schirm-Ø in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Rosetten-B in cm	Rosetten-H in cm	Rosetten-T in cm	Leistung Leuchtmittel		Farbe	Art. Nr.	Preis
E27	Stahl/Textil/Acryl	15.0	29.0	41,0	8,4	12,0	3,0	40W max.	chrom	Schirm schwarz	155620	
bis max. Länge: 15 cm	Sidni/ Textil/ Actyl	13,0	29,0	41,0	0,4	12,0	3,0	40 V V Max.	CHIOM	Schirm weiß	155621	

SYLVANIA	MIN	ILYN	IX E2	7 Energ	iesparleuc	htmittel						230~	10000		
Com 1	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Gewicht in kg	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis		
The same of the sa			9,6	11W	2700K	600lm	85mA			0.06	11kWh/1000h	508730			
-			9,0	11 4 4	4000K	OOOIIII	OJIIA			0,00	118911/ 100011	508731			
4			11.2	15W	2700K	900lm	110mA			0.07	15kWh/1000h	508740			
The same of the sa	E27	4,8	11,2	1344	4000K	900im	TIOMA	CRI 80	EEK=A	0,07	ISKVVII/ TOOON	508741			
	LZ/		4,8	13.8	20W	2700K	1200lm	150mA	CKI 60	LLK-A		20kWh/1000h	508760		
			13,0	2000	4000K	12001111	IJUMA			0,08	20KVVII/ 1000II	508761			
			150	22/4/	2700K	1450lm	185mA			0,00	23kWh/1000h	508770			
			15,0	15,0	15,0	,0 23W -	4000K	1430IIII	IOJIIA				23KVVN/ 1000N	508771	







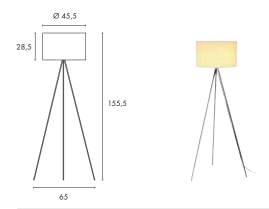


### SOPRANA BOW SI-1

SOPRANA BOW	√ SL-1								230~	150°	H03854/7 r	13,2	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Schirm-Ø in cm	Schirm-H in cm	Basis-Ø in cm	Basis-H in cm	Netzkabel-L in m	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel		Art. Nr.	Preis
E27 bis max. Länge: 17,5 cm	Stahl/Textil	180,0	227,0	45,5	28,0	33,5	4,8	2,3	Schalter im Netzkabel (incl.), Netzstecker: Euro (incl.)	60W max.	Schirm schwarz Schirm weiß	155720 155723	



E27 1	10W,	Тур ЅМ	D LED				230~	LED 27 Stk.		25000	ta 40°	0,12
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Er	nergieeffizienz- klasse	Energie- verbrauc		Art. Nr.	Preis
E27	6,8	12,2	10W	3000K	700lm	CRI 82		EEK=A	10kWh/10	00h	551342	
						Stromaufnahme:	56mA.					



[ Seite 066-067 ]





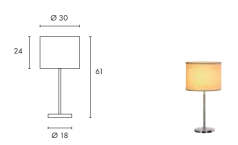
### SOPRANA TRIPOD SL-1

	Art. Nr.	Preis
E27 Stäbe: Stahl, verchromt 65,0 155,5 45,5 28,5 3,3 Kippschalter an Leuchtenfassung (incl.), 60W max.	155730	
bis max. Länge: 19 cm Schirm: Textil 00,0 135,2 45,5 26,5 3,5 Netzstecker: Euro (incl.) Schirm weiß	155733	



E27	10W,	Тур ЅМ	ID LED				230~ ====================================			25000	ta 40°	0,12	
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizie klasse	enz-	Energie- verbrauch		Art. Nr.	P	Preis
E27	6,8	12,2	10W	3000K	700lm	CRI 82	EEK=A		10kWh/100	OOh	551342		
						Stromaufnahme:	56mA.						





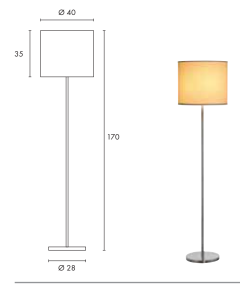






### SOPRANA TL-2

Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Ø in cm	Höhe in cm	Schirm-H in cm	Basis-Ø in cm	Netz- kabel-L	Leistung Leuchtmittel	Zubehör/ Lieferumfang	Farb	e	Art. Nr.	Preis
E27	Schirm: Textil/PS	30,0	61.0	24,0	18.0	2 m	60W max.	Schalter im Netzkabel (incl.)	metall gebürstet	Schirm weiß	155352	
bis max. Länge: 14,5 cm	Stab/Basis: Stahl	30,0	01,0	24,0	10,0	2 111	OOVV IIIdx.	Netzstecker: Euro (incl.)	meidii gebuisiei	Schirm beige	155353	



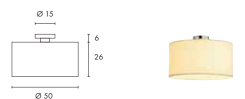
[ Seite 068-069 ]





### SOPRANA SL-2

SOPRANA SL-2									230~		5,6	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Ø in cm	Höhe in cm	Schirm-H in cm	Basis-Ø in cm	Netz- kabel-L	Leistung Leuchtmittel	Zubehör/ Lieferumfang	Farb	e	Art. Nr.	Preis
E27 bis max. Länge: 17,5 cm	Schirm: Textil/PS Stab/Basis: Stahl	40,0	170,0	35,0	28,0	2 m	60W max.	Fußschalter im Netzkabel (incl.) Netzstecker: Euro (incl.)	metall gebürstet	Schirm weiß Schirm beige	155362 155363	



[ Seite 068-069 ]

EEK=
E-A+

### SOPRANA CL-1

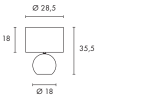
SOPRANA CL-1							230~	<b>A</b>	2,5		
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Ø in cm	Höhe in cm	Schirm-H in cm	Rosetten-Ø in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe		Art. Nr.	Pr	reis
E27 bis max. Länge: 14,5 cm	Stahl/Textil/PS Scheibe: Acryl	50,0	32,0	26,0	15,0	3x 60W max.	Rosette chrom Acrylalas satiniert	Schirm weiß Schirm beige	155372 155373		



E27 1	0W,	Тур ЅМ	D LED				230~	27 Stk.		25000	ta 40°	0,12	
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Ene	rgieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch		Art. Nr.		Preis
E27	6,8	12,2	10W	3000K	700lm	CRI 82		EEK=A	10kWh/100	OOh	551342		
						Stromaufnahme: 5	56mA.						

<b>(10000)</b>	E27	Energ	jiespai	leuchtm	ittel							230~	)-1 14413
<b>2</b>	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Gewicht in kg	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
<b>4</b> (10) (10)		3,5	10.5	11W	2700K	530lm	75mA			0,03	11kWh/1000h	508950	
### SP32070		3,3	10,5	IIVV	4000K	JJOIIII	7 JIIA			0,03	1189911/100011	508951	
	E27	4,3	10,8	15W	2700K	800lm	105mA	CRI 80	EEK=A	0,05	15kWh/1000h	508960	
- SIETHOOR	LZ/	4,3	10,6	1344	4000K	0001111	IOSIIIA	CKI 60	LLN-A	0,03	1384411/100011	508961	
### FILLIAN		5,2	12.7	23W	2700K	1350lm	155mA			0.07	23kWh/1000h	508970	
		3,2	12,/	2300	4000K	1330111	IJJMA			0,07	23KVVII/ 1000II	508971	







[ Seite 070-071 ]

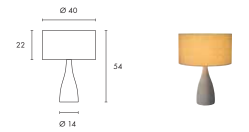




### SOPRANA SOLID TL-1

											نت ا	
Sockel/		Ø	Höhe	Schirm-H	Basis-Ø	Netz-	Leistung	Zubehör/				
Leuchtmittel (excl.)	Material	in cm	in cm	in cm	in cm	kabel-L	Leuchtmittel	Lieferumfang		Farbe	Art. Nr.	Preis
E27 bis max. Länge: 13 cm	Beton/Textil	28,5	35,5	18,0	18,0	1,8 m	40W max.	Schalter im Netzkabel (incl.), Netzstecker: Euro (incl.)	betongrau	Schirm graubeige	155700	

<b>(10)</b>	40.0000													
-	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Gewicht in kg	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis	
<b>44</b> (10) (10) (10)		2.5	10,5	11W	2700K	530lm	75mA			0,03	11kWh/1000h	508950		
#######		3,5	10,5	11 V V	4000K	Jaoini	/ JIIIA			0,03	TIKVVII/ TOOOII	508951		
	E27	4,3	10,8	15W	2700K	800lm	105mA	CRI 80	EEK=A	0,05	15kWh/1000h	508960		
ALCO DE LA CONTRACTION DE LA C	LZ/	4,5	10,0	1544	4000K	OOOIIII	TOSTILA	CKI 00	LLK A	0,05	1384411/ 100011	508961		
## FILLIA		5,2	12.7	23W	2700K	1350lm	155mA			0.07	23kWh/1000h	508970		
		J,Z	12,/	2377	4000K	13301111	IJJIIA			0,0/	23KVVII/ 1000fi	508971		



[ Seite 072 ]





### SOPRANA SOLID TL-2

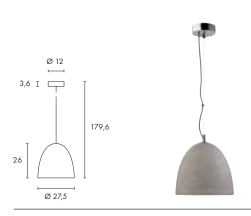
Sockel/		Ø	Höhe	Schirm-H	Basis-Ø	Netz-	Leistung	Zubehör/				
Leuchtmittel (excl.)	Material	in cm	in cm	in cm	in cm	kabel-L	Leuchtmittel	Lieferumfang		Farbe	Art. Nr.	Preis
E27 bis max. Länge: 14,8 cm	Beton/Textil	40,0	54,0	22,0	14,0	1,8 m	40W max.	Schalter im Netzkabel (incl.), Netzstecker: Euro (incl.)	betongrau	Schirm graubeige	155701	

<b>(1)</b>	E
(Proces	S
E33333	

E2/	Energiespar	euc	htmittel	
-----	-------------	-----	----------	--

Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Gewicht in kg	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
	3,5	10.5	11W	2700K	530lm	75mA			0.03	11kWh/1000h	508950	
	3,3	10,3	1177	4000K	Jaoim	/ JMA			0,03	TIKVVII/ TOOON	508951	
E27	4.3	10.8	15W	2700K	800lm	105mA	CRI 80	EEK=A	0.05	15kWh/1000h	508960	
EZ/	4,3	10,6	1344	4000K	600iiii	IUSMA	CKI OU	EEN-A	0,03	13kvvn/ 1000n	508961	
	5.2	12.7	23W	2700K	13.50lm	1.5.5mA			0.07	23kWh/1000h	508970	



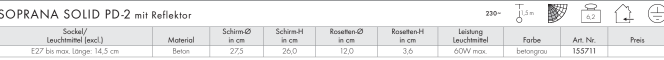




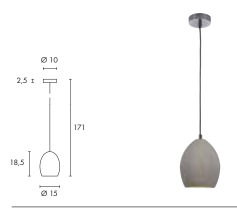
[ Seite 073 ]



### SOPRANA SOLID PD-2 mit Reflektor



	E27	Energ	giespai	rleuchtm	ittel							230~	(-)
	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Gewicht in kg	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
<b>(699)</b>		3.5	10.5	11W	2700K	530lm	75mA			0.03	11kWh/1000h	508950	
######		3,5	10,5	11 VV	4000K	330111	751117			0,00	1184411/ 100011	508951	
-	E27	12	10.8	15W	2700K	800lm	105mA	CRI 80	EEK=A	0.05	15kWh/1000h	508960	
PERMA	LZ/	4,3	10,0	1344	4000K	0001111	IOSIIIA	CKI 60	LLK-A	0,03	1389411/ 100011	508961	
# F100A		5,2	12.7	23W	2700K	1350lm	155mA			0,07	23kWh/1000h	508970	
		J,Z	12,7	2300	4000K	13301111	IJJIIA			0,0/	23KVVII/ 1000N	508971	



[ Seite 073 ]

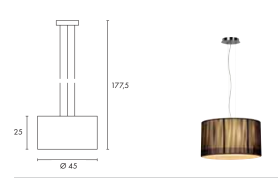
### SOPRANA SOLID PD-1

SOPRANA SOLID PD-1							230~  1,5	m 1,7	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Schirm-Ø in cm	Schirm-H in cm	Rosetten-Ø in cm	Rosetten-H in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
E14 bis max. Länge: 13 cm	Beton	15,0	18,5	10,0	2,5	25W max.	betongrau	155710	



E14 L	ED KI	ERZE,	Тур СОВ	LED			230~	COB LEE		( <del>-</del> ,Ö,-)	25000	ta 40°	0,03
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistuna	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizie klasse	enz-	Energie- verbrauc		Art. Nr.	F	Preis
E14	3,6	9,7	4W	2700K	250lm	CRI 80	EEK=A+		4kWh/100		570032		1010





[ Seite 074 ]

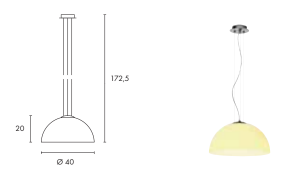


### T |1,5 m 2,5 LASSON PD-3 230~ Sockel/ Leuchtmittel (excl.) Schirm-H Rosetten-Ø Leistung Leuchtmittel Rosetten-H Art. Nr. Material Farbe in cm in cm in cm Rosette nickel gebürstet/ Acryl satiniert 155300 E27 bis max. Länge: 13 cm Schirm schwarz Stahl/Textil/Acryl 3x 60W max. Schirm beige 155301



E	27 1	OW,	Тур ЅМ	D LED				230~	27 Stk.		ſ <u></u> ,	25000	ta 40°	0,12						
5	ockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	En	ergieeffizienz klasse		Energie verbraud		Art. Nr.	P	reis 'reis					
	E27	6,8	12,2	10W	3000K	700lm	CRI 82		EEK=A		10kWh/10	00h	551342							
							Stromaufnahme:	Stromaufnahme: 56mA.												





[ Seite 075 ]

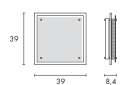


ORION 40							230~	11,5 m		3,28	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Ø in cm	Schirm-H in cm	Rosetten-Ø in cm	Rosetten-H in cm	Leistung Leuchtmittel	Zubehör/ Lieferumfang		Farbe	Art. Nr.	Preis
E27 bis max. Länge: 16 cm	Stahl/Glas satiniert	40,0	20,0	13,0	2,5	60W max.	Rosette (incl.)		chrom	133611	



E27 (	6W /	/ 12W	√ LED,	Typ SMD LI	ED		230~	6W LED 12 Stk.	12W LED 30 Stk.	(- <u>`</u> Ö <u></u> )	20000	ta 40°	0,1	
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse			rgie- rauch	Art. Nr.		Preis
E07	6.0	10.0	6W	3000K	470lm	30mA	CRI 81	EEK=A		6kWh,	/1000h	551462		
E27	0,0	12,2	12W	30000	1000lm	60mA	CKIOI	EEN-A	( +	12kWh	/1000h	551472		











[ Seite 076-077 ]

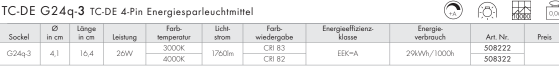
Е	В	K	Δ

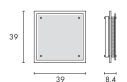
### GLASSA SQUARE TC-DE I ROUND TC-DE

OLY (OO) ( OQO) (IKE	IC DE   KC	0110	100	_					EEI=AZ		
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Form	Ø in cm	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Gewicht in kg	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
G24q-3/TC-DE	Glas/Stahl		-	39,0	39,0	8,4	4,05	2x 26W	Glas satiniert	155190	
G24q-3/ TC-DL	Glas/ Slalli		40,0	-	-	8,5	3,6	2X 20VV	Gias saimien	155195	



### TC-DE G24q-3 TC-DE 4-Pin Energiesparleuchtmittel













[ Seite 076-077 ]



### GLASSA SQUARE E27 | ROUND E27

Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Form	Ø in cm	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Gewicht in kg	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
E27 bis max. Ø/L: 4,8/14,8 cm	Glas/Stahl		-	39,0	39,0	8,4	3,8	2x 60W max.	Glas satiniert	155180	
E27 bis max. Ø/L: 4,8/13,6 cm	Glas/ siani		40,0	-	-	8,5	3,4	ZX OUVV max.	Gias saimieri	155185	

Ø 40

SYLVANIA	MIN	ILYN	IX E2	7 Energ	jiesparleuc	htmittel						230~	-
- I	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Gewicht in kg	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
Section 1			9.6	11W	2700K	600lm	85mA			0.06	11kWh/1000h	508730	
The same of the sa			,,0	1177	4000K	COOM	031171			0,00	1187711/ 100011	508731	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			11.2	15W	2700K	900lm	110mA			0.07	15kWh/1000h	508740	
The same of	E27	4,8	11,2	1344	4000K	7001111	HOILA	CRI 80	EEK=A	0,07	1384411/ 100011	508741	
	L2/	4,0	13.8	20W	2700K	1200lm	150mA	CKIOO	LEK /		20kWh/1000h	508760	
			10,0	2011	4000K	12001111	13011171			0.08	ZOKVVIIJ TOOOII	508761	
			15,0	23W	2700K	1450lm	185mA			0,00	23kWh/1000h	508770	
			15,0	2011	4000K	14301111	1031117				2087711/ 100011	508771	





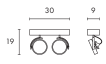






KALU 1 Design by CDC						230~/	350°	√90° O,5	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
							schwarz	147250	
G53/QRB111	Aluminium	15,0	9,0	19,0	E-Trafo (incl.)	50W max.	weiß	147251	
							alu gebürstet	147256	

OSRAM	HAL	OSP	OT11	1 "EnergySave	er" Niede	erdruckh	aloger	ı	12~	(C,L)	# DOOG!		(-\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	0,05
A.C.	Sockel	Ø in cm	Leistung		Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Abstrahl- winkel	Farb- wiedergabe	Energieeffi klasse		Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
	G53	11.1	35W	EnergySaver ≜ 50W	2900K	22500cd	440lm	6°	CRI 100	EEK=E		38kWh/1000	545512	
	633	117,1	3377	LifergySaver = 50VV	27000	4200cd	440IIII	24°	CNI 100	EEN-I	2	308441/1000	545522	





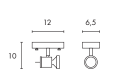




KALU 2 Design by CDC						12~	350°	0,9	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
							schwarz	147260	
G53/QRB111	Aluminium	30,0	9,0	19,0	E-Trafo (incl.)	2x 50W max.	weiß	147261	
							alu gebürstet	147266	

OSRAM	12~	(C,L)	± 3000 F		(-Ö-)	0,05								
A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	Sockel	Ø in cm	Leistung		Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Abstrahl- winkel	Farb- wiedergabe	Energieeff klass	-	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
1	G53	11.1	35W	EnergySaver ≜ 50W	2900K	22500cd	440lm	6°	CRI 100	EEK=	D	38kWh/1000	545512	
	655	11,1	3344	LifelgySaver = 30VV	2900K	4200cd	4401111	24°	CKI 100	LLK-	ь	3684411/1000	545522	

### DATENBLATT



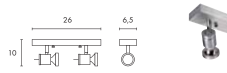








A	ASTO 1					:	230~	-	<b></b>	310°	\_\_85°	0,25		
	Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Zubehör/ Lieferumfang		Leistung Leuchtmittel		Farbe		Art. Nr.	Pre	eis
	GU10	Aluminium	12,0	6,5	10,0	Dekoringe für GU 10 (incl.)		75W max.		alu gebürs	tet	147441		



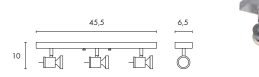


[ Seite 079 ]





ASTO 2						230~	<b>←</b>	<b>1</b>	310°	\\ 85°	0,35		<u></u>
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Zubehör/ Lieferumfang		Leistung Leuchtmittel		Farbe		Art. Nr.	Pr	reis
GU10	GU10 Aluminium 26,0 6,5 10,		10,0	Dekoringe für GU10 (incl.)		2x 75W max		alu gebürs	stet	147442			

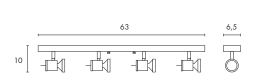








ASTO 3						230~	<b>←</b> •	310°	\\ 85°	0,55		(=)
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Zubehör/ Lieferumfang		Leistung euchtmittel	Farbe		Art. Nr.	Pr	reis
GU10	Aluminium	45,5	6,5	10,0	Dekoringe für GU10 (incl.)	3x	75W max.	alu gebür	stet	147443		





[ Spita 070 ]





	ASTO 4					23	30~	310°	0,8	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.) Material			Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
	GU10	Aluminium	63,0	6,5	10,0	Dekoringe für GU10 (incl.)	4x 75W max.	alu gebürstet	147444	

ED.	_
LEDTEC	

LED (	GU 10	), Typ 9	SMD LED					230~	7 Stk.		40°	<del>[</del> ,Ö]-	25000	0,04		
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffiz klasse	ienz-	Ener verbr		Art. Nr.		Preis		
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	CRI 80	EEK=A+	-	5kWh/	1000h	551252				
Stromaufnahme: 39mA.																

LIGHT ®	GU1	10 E	CO "	Energy	ySaver" Quarz-l	Halogen			230~				1500
	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung		Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
	GU10	5.0	E E	25W	EnergySaver ≜ 35W	2800K	750cd	170lm	CRI 100	EEK=D	25kWh/1000h	575360	
	GUIU	3,0	3,3	35W	EnergySaver ≜ 50W	2000K	1200cd	280lm	CKI 100	EEK-D	35kWh/1000h	575370	

### DATENBLATT



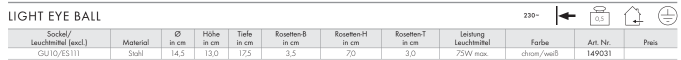




[ Seite 080 ]







LEDTEC	Carrie of the Ca
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DOM	DOMELED ES 111, Typ PowerLED											
Sockel					Farb- wiedergabe	Abstrahl- winkel	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis		
GU10	11.0	7.8	9W	3000K	420lm	CRI 80	25°	EEK=A	9kWh/1000h	550382		
3010	11,0	7,0	777	30000	230lm	CKI OU	60°	LLK-A	987411/ 100011	550392		
	Stromgufnahme: 45mA.											



F.N. E	ES 111	Quarz-H	lalogen			230~	BEAM 24°		(-Ö-)			
Sockel	Ø in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis		
GU10	11.1	50W	2700K	1000cd	230lm	CRI 100	EEK=E	50kWh/1000h	575652			
GUIU	11,1	75W	2/000	1600cd	430lm	CRI 100	EEK-E	75kWh/1000h	575672			
					Refle	ktor alubeschichtet m	it Abschatter.					
GU10	11.1	50W	4000K	1100cd	250lm	CRI 100	EEK=E	50kWh/1000h	575651			
GUIU	11,1	75W	40000	1750cd	460lm	CRI 100	EEK-E	75kWh/1000h	575671			
	Reflektor alubeschichtet. Neutralweißes Licht im Lichtkegelzentrum, umgeben von einem Dichro-Effekt.											

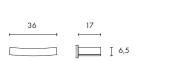




[ Seite 081 ]

GL 101 E14 Gipswand	- 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.											
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis			
E14 bis max. Länge: 12 cm	Gips/Stahl	28,0	13,0	14,0	Feines Schleifpapier zur Oberflächenreinigung (incl.)	40W max.	weiß	148013				
Himwaie: Dia Loughta jet pagh Grundjarung individuall mit Wandfarba jiharetrajahbar												

LEDTEC.	E14 L	ED KI	ERZE,	Тур СОВ	LED		230~	COB LEE		(- <u>`</u> Ö <u>.</u> -)	25000	ta 40°	0,03	
	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizie klasse	nz-	Energie		Art. Nr.		Preis
	F14	3.6	9.7	4W	2700K	2.50lm	CRI 80	FFK=A+		verbrauch Art. Nr. 4kWh/1000h 570032		'	ieis	





Seite	081	1





GL	102	<b>CURVE</b>	Gipswandleuchte
----	-----	--------------	-----------------

							•				
Sockel/		Breite	Höhe	Tiefe	Zubehör/	Leistung					
Leuchtmittel (excl.)	Material	in cm	in cm	in cm	Lieferumfang	Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis		
R7s, 78 mm	100W max.	weiß	148012								
Hinweis: Die Leuchte ist nach Grundierung individuell mit Wandfarbe überstreichbar.											

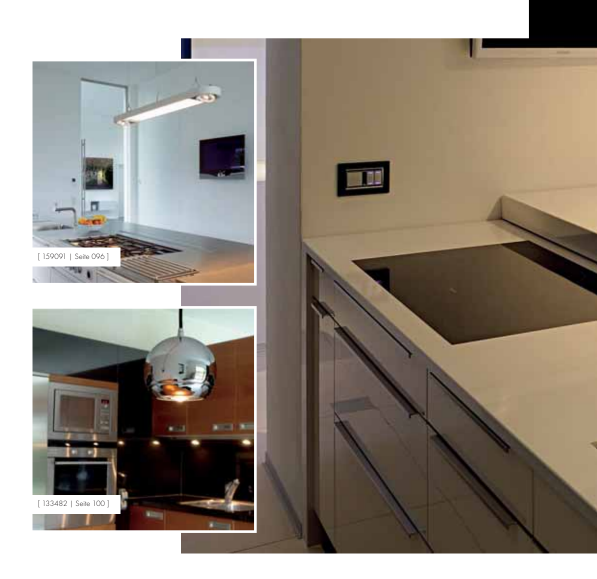
PHILIPS	- 1
1817	16

QT-DE 78 mm PHILIPS PLUSLINE ES Quarzhalogen					230~		2000			
	Sockel	Leistung		Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
3	D7- 70	48W	EnergySaver ≙ 60W	2900K	775lm	CRI 100	EEK=D	48kWh/1000h	519230	
	R7s, 78 mm 80W EnergySaver ≜ 100W 2900	2900K	1415lm	CKI 100	EEK-D	80kWh/1000h	519231			



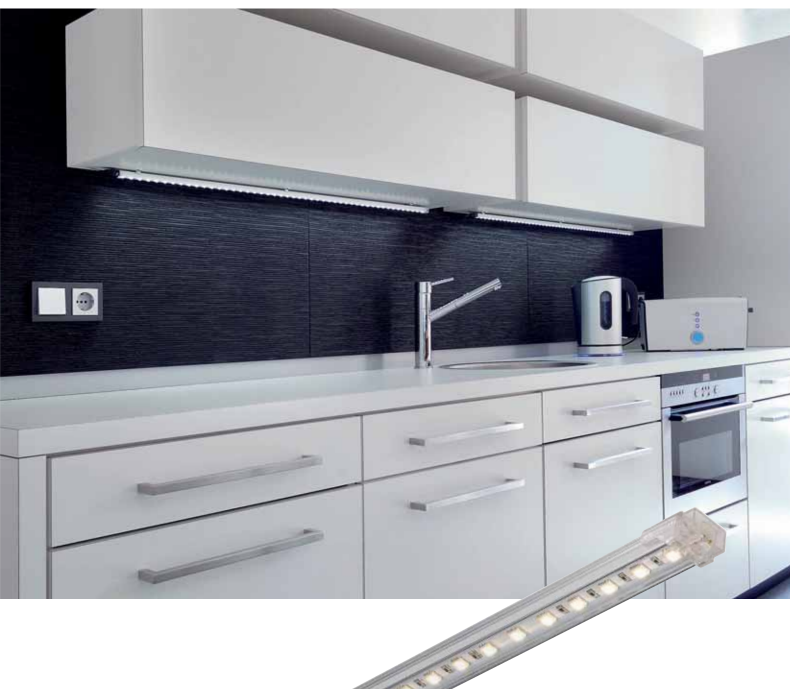
## KÜCHE

Wir bieten Ihnen eine Auswahl leistungsstarker LED-Beleuchtung für Ihre Arbeitsflächen ebenso wie dekorative Leuchten für den Thekenbereich. Schaffen Sie ideales Licht für das perfekte Menü!









## DELF C PRO LICHTBALKEN











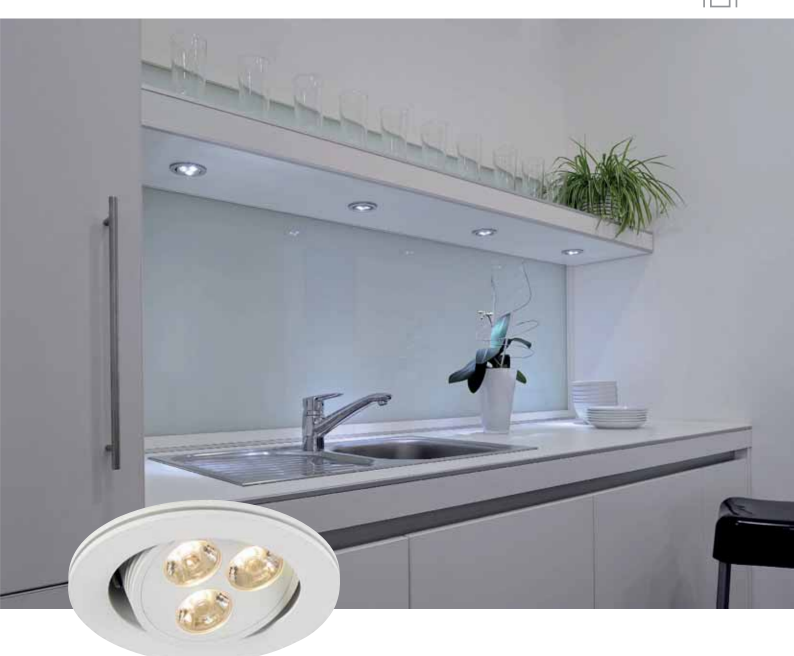
Version	Farb- temperatur	Länge in cm	Art. Nr.	Preis
Delf C 500 Pro	5700K	50	631451	
SMD LED (incl.)	3000K	30	631452	
Delf C 500 RGB Pro SMD LED (incl.)	RGB Deco Light*	50	631453	
Delf C 1000 Pro	5700K	100	631461	
SMD LED (incl.)	3000K	100	631462	
Delf C 1000 RGB Pro SMD LED (incl.)	RGB Deco Light*	100	631463	

\*Delf C Pro RGB ist nur für Hintergrundbeleuchtung geeignet.

Montage- zubehör (excl.)	Art. Nr.	Preis
<b>Einspeisekabel</b> für Delf C Pro	631470	
Flexverbinder für Delf C Pro	631471	
Montageclips für Delf C Pro	631472	

Montage- zubehör (excl.)	Art. Nr.	Preis
Einspeisekabel für Delf C RGB Pro	631473	
Flexverbinder für Delf C RGB Pro	631474	
<b>Montageclips</b> für Delf C RGB Pro	631472	

Anschluss- empfehlung (excl.)	Art. Nr.	Preis
LED-Netzteil 12W, 24V= für Delf C Pro	470502	
Easy LIM® RF Mini RGB Mastersteuerung Funk für Delf C RGB Pro	470650	
Easy LIM® RF Mini RGB Slavesteuerung Funk	470651	



## TRITON 3 LED EINBAULEUCHTE 🕱 🖾 📭













Version	Farbe	Farb- temperatur	Art. Nr.	Preis
	silbergrau	4000K	111854	
Triton 3 LED	siibeigidi	3000K	111852	
PowerLED (incl.)	weiß	4000K	113660	
		3000K	113662	

Zubehör- empfehlung (excl.)	Sonstiges	Art. Nr.	Preis
Steckerleiste	-	111850	
LED-Treiber 3W, 350mA	Buchse für Ministecker (incl.)	464107	







## AIXLIGHT® **R** OFFICE T5

DESIGN BY CDC | PENDELLEUCHTE











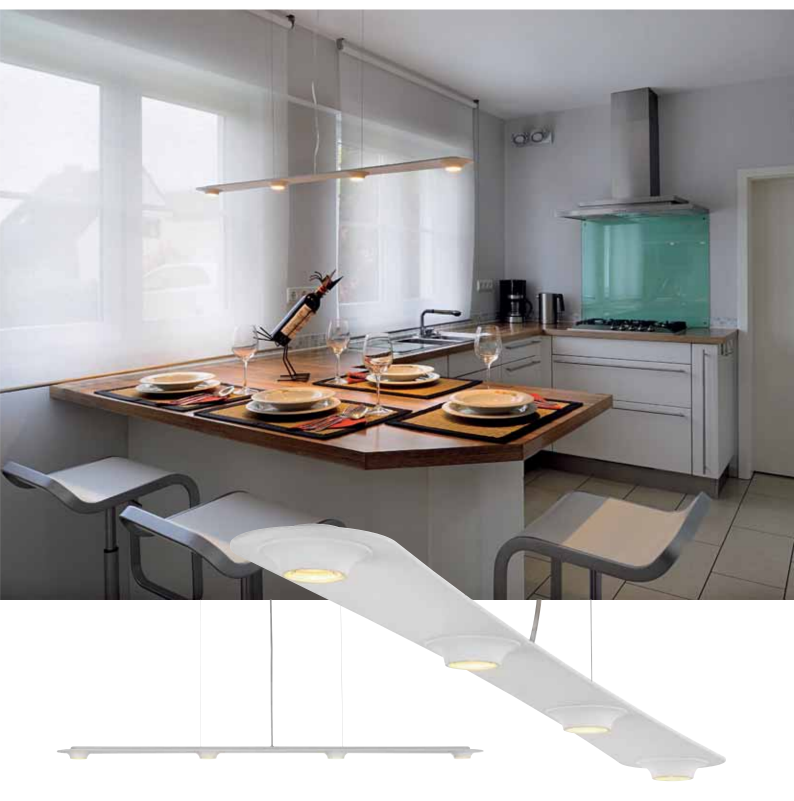


Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
A:  :  :@ D O(f) T5	schwarz	159090	
Aixlight® R Office T5 G5/T5 (excl.), 2x 39W	weiß	159091	
00/ 10 (excl.), 2x 39VV	silbergrau	159094	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
	T5 3000K, EEK=A+	39W	548039	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
ES111, PowerLED 3000K, EEK=A+	9,6W	550342	





## LEFA 4 pendelleuchte







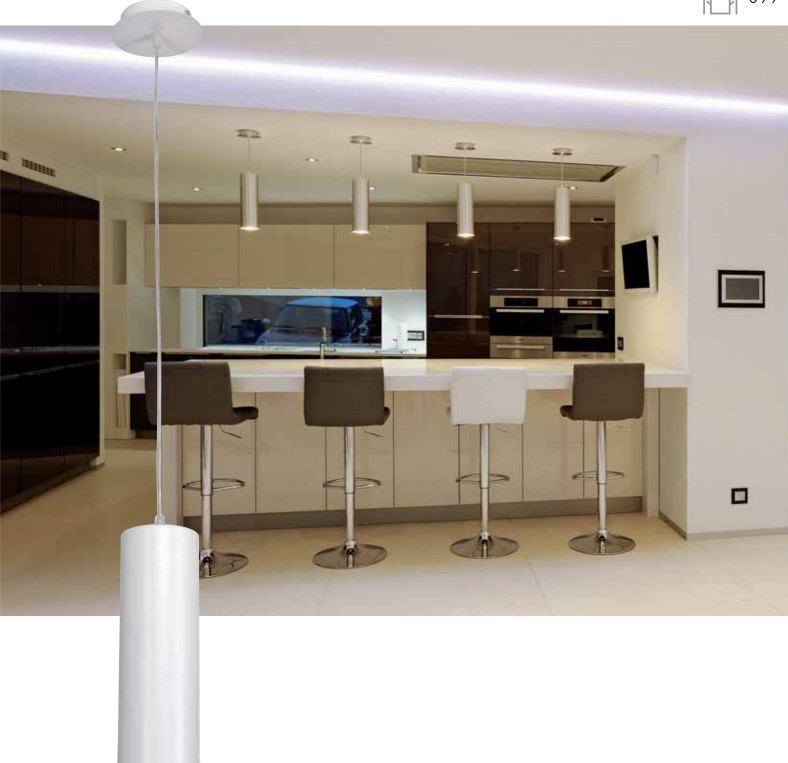


Version	Farbe	Dimmbarkeit	Art. Nr.	Preis
1.6.4		nicht dimmbar	157821	
Lefa 4 COB LED (incl.)	weiß	dimmbar mit Phasenabschnittdimmer	157831	



[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 102. ]





## ENOLA pendelleuchte











Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Enola	weiß	149381	
E27 (excl.)	alu gebürstet	149385	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
1	<b>E27, PAR20</b> 2700K, EEK=D	50W	519725	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 103. ]





## LIGHT EYE PENDELLEUCHTE











Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Light Eye	weiß/chrom	133481	
GU10/ES111 (excl.)	chrom	133482	

(Ca)	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
	ES111, PowerLED 3000K, EEK=A	9W	550392	

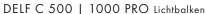
### DATENBLATT





[ Seite 094 ]





	•							/- \	(24040)	+A	+A	<u> </u>		, v
Leuchtmittel		Länge	Breite	Höhe	LED-Abstand	LEDs pro	Gewicht	Zubehör/	Leistung	Farb-	Licht-	Farb-		
(incl.)	Material	in cm	in cm	in cm	in cm	Balken	in kg	Lieferumfang	in W	temperatur	strom	wiedergabe	Art. Nr.	Preis
		50.0				30	0.12		4.9W	5700K	450lm		631451	
SMD LED	Aluminium eloxiert/Kunststoff	30,0	2.0	1.6	1.1	30	0,12	Netzteil (excl.)	4,900	3000K	4301111	CRI>80	631452	
SIMID LED	Aluminium eloxieri/ Kunsision	100,0	2,0	1,3	1,1	60	0.23	i Neizieli (exci.)	11,6W	5700K	900lm	CKIPOU	631461	
		100,0				00	0,23		11,000	3000K	900iiii		631462	
	the second to the first	0 11	1 0		50144			D. I I O.	1	1 1 1	1.1.11	1. 0		

Hinweis: Direkt verbindbar über Steckkontakte. Bei einer Leistung >50W muss neu eingespeist werden. Bitte beachten Sie beim Anschluss mehrerer Lichtbalken die Gesamtwattage.

<b>₩</b> →	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis	<i>D</i>	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis	4	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis		Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
	Einspeiserkabel 50W max. Kabel-L: 1,5 m	631470			Flexverbinder 50W max. Kabel-L: 12 cm	631471		PA	Montage- clips 10 Stk.	631472		Market 1	LED-Netzteil 12W, 24V=	470502	



[ Seite 094 ]





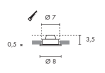
	DELF C 500	1000 RGB	PRO Lichtbalken
--	------------	----------	-----------------

	•						/*	[200000]	+A ++	-A		<u> </u>
Leuchtmittel (incl.)	Material	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	LED-Abstand in cm	LEDs pro Balken	Gewicht in kg	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung in W	LED- Farbe	Art. Nr.	Preis
3in1 SMD LED	Aluminium eloxiert/Kunststoff	50,0	20	1.6	1.1	30	0,12	Netzteil (excl.)	7,5W	RGB	631453	
		100,0	2,0 1,5		1,1	60	0,23	Steuergerät (excl.)	14,6W	NGB	631463	

Hinweis: Das Produkt ist nur für Hintergrundbeleuchtung geeignet. Direkt verbindbar über Steckkontokte. Bei einer Leistung >50W muss neu eingespeist werden.
Bitte beachten Sie beim Anschluss mehrerer Lichtbalken die Gesamtwattage.

Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis		Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
Einspeiserkabel 50W max. Kabel-L: 1,5 m	631473		Flexverbinder 50W max. Kabel-L: 12 cm	631474		PA	Montageclips 10 Stk.	631472	

	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis		Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
	Easy LIM® RF Mini RGB Mastersteuerung Funk 12V=/24V=, 3 Kanal	470650			Easy LIM® RF Mini RGB Slavesteuerung Funk 12V=/24V=, 3 Kanal	470651	
Î LI NERMINÎ	Batterie CR 2025, 3V, 170mA	470621		S RF MINI	127 / 247 , 6 Kanar		







[ Seite 095 ]



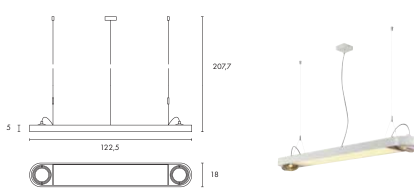


TRITON 3 LE	D			350m/	, 💥	3 Sık. 30000	<b>-</b>   <b>\_</b>	7 J	€6	25°		0,11	<u>}</u>				
Leuchtmittel (incl.)	Material	Ø in cm	Höhe in cm	Blenden-H in cm	Zuleitungs-L in cm	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Farbe	Art. Nr.	Preis				
, ,								4000K			-11	111854					
PowerIED (incl.)	Aluminium	0.0	3,5	0,5	30,0	Mini-Stecker (incl.)	3x 1W	3000K	250lm	CRI>80	silbergrau	111852					
PowerLED (incl.)	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	minium 8,0	3,5	0,5	30,0	LED-Treiber (excl.)	3x 1 v v	4000K	2301111	CKI-00	weiß	113660	
								3000K			well	113662					

Hinweis: Beim Anschluss mehrerer Leuchten ist auf Reihenschaltung zu achten. Materialstärke Hohlwand/-decke: 20 mm max.

Zubehör- empfehlung	Art. Nr. Preis			700	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
Steckerleiste	111850			1	LED-Treiber 3W, 350mA Buchse für Ministecker (incl.)	464107	













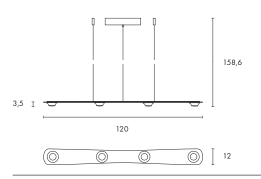
AIXLIGHT® R	OFFICE T5, 39	W De	sign by C	CDC			2	30~ VG EEI=A2	72m 190°		5	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Rosetten-L in cm	Rosetten-B in cm	Rosetten-H in cm	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
G5/T5 und	Aluminium/Kunststoff	122,5	18,0	5,0	8,5	8,5	2,7	EVG (incl.), Rosette (incl.)	T5: 2x 39W ES111: 2x 75W max.	schwarz weiß	159090 159091	
GU10/ES111								Roselle (Illel.)	LUTTI. ZX/JVV IIIQX.	silbergrau	159094	

Hinweis: Die ES111- und T5-Leuchtmittel sind separat schaltbar





LED I	ES11	1, Тур	PowerL	ED					230~	6 Stk.	12000 0,2	22
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Abstrahl- winkel	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
GU10	11.0	69	9.6W	3000K	4250cd	650lm	20°	CRI 82	EEK=A+	10kWh/1000h	550342	
GUIU	11,0	0,9	9,000	30000	1180cd	OSOIM	36°	CRI 02	EEN-AT	TORVVII/ TOOON	550352	
							Stromaufna	hme: 50mA				









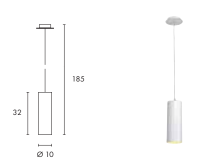




LEFA 4	
--------	--

LEFA 4							2	230~	(LED)	LED 300		1,5 m	· _	3,15		
Leuchtmittel (incl.)	Material		Breite in cm			Rosetten-B in cm	Rosetten-H in cm	Zubehör/ Lieferumfang	System- leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Farbe		Art. Nr.	Preis
COB LED	Aluminium/Kunststoff	120.0	12.0	3.5	26,9	6,0	5.1	LED-Treiber (incl.)	24.4W	3000K	1200lm	CRI 82	weiß	nicht dimmbar	157821	
COBILD	Aluminium/ Kunsision	120,0	12,0	3,5	20,9	0,0	٥,١	LLD-Heiber (IIICI.)	24,4 V V	3000K	12001111	CNIOZ	weib	dimmbar	157831	



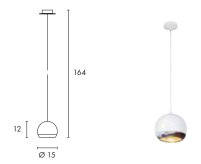


[ Seite 099 ]



ENOLA								230~	1,5 m 0,7		<u>-</u>
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Ø in cm	Höhe in cm	Rosetten-Ø in cm	Rosetten-H in cm	Leistung Leuchtmittel	Zubehör/ Lieferumfang	Farbe	Art. Nr.	Preis	s
E27	Aluminium	10,0	32,0	13,3	3,0	60W max.	Rosette (incl.)	weiß	149381		
E27	Aluminium	10,0	32,0	13,3	3,0	OUVV max.	Roselle (Incl.)	alu aebürstet	149385	1	

THE PROFESSIONAL LIGHT ©	PAR2	0 E2	7						230~	(C,1)	34°	₹ SOZÓL BEAM			1500
	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energiee klas			ergie- brauch	Art.	Nr.	Preis
	E27	6,5	8,2	50W	2700K	890cd	350lm	CRI 100	EEK	=D	50kW	/h/1000h	5197	25	



[ Seite 100 ]



LIGHT EYE								230~   1,5	m 0,6	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Ø in cm	Höhe in cm	Rosetten-Ø in cm	Rosetten-H in cm	Leistung Leuchtmittel	Zubehör/ Lieferumfang	Farbe	Art. Nr.	Preis
GU10/ES111	Stahl	15.0	12,0	0.5	2,0	75W max.	Rosette (incl.)	weiß/chrom	133481	
	Sidili	.,.	12,0	0,5	,	75VV IIIdx.	Koselle (IIICI.)	chrom	133482	



DOM	\ELEC	ES1	11, Тур	PowerLED				230~	6 Stk.	( <u>D</u> .)	25000	0,27
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Abstrahl- winkel	Energieeffizienz- klasse	Energ verbra		Art. Nr.	Preis
GU10	11.0	78	9W	3000K	420lm	CRI 80	25°	EEK=A	9kWh/1	0006	550382	
9010	11,0	7,0	900	3000K	230lm	CNIOU	60°	LLN-A	9KVVII/ I	00011	550392	
						Stromauf	nahme: 45mA					

	F.N. E	S 111	Quarz-H	alogen				230~	DEAN 24°		
2700K	Sockel	Ø in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
	GU10	11.1	50W	2700K	1000cd	230lm	CRI 100	EEK=E	50kWh/1000h	575652	
1	GUIU	11,1	75W	2/00K	1600cd	430lm	CKI 100	EEK=E	75kWh/1000h	575672	
						Refle	ktor alubeschichtet mi	it Abschatter.			
4000K	CUIO	11.1	50W	4000K	1100cd	250lm	CDL 100	EEK E	50kWh/1000h	575651	
	GU10	11,1	75W	4000K	1750cd	460lm	CRI 100	EEK=E	75kWh/1000h	575671	
				Reflektor a	lubeschichtet.	Neutralwei	ißes Licht im Lichtkege	Izentrum, umgeben von eine	m Dichro-Effekt.		



## **ESSBEREICH**

Für jeden Tisch die passende Leuchte: Wählen Sie zwischen dekorativen Einzelleuchten oder kombinieren Sie Pendelleuchten, die Ihren Essbereich im richtigen Licht erstrahlen lassen. Das Auge isst mit!







## SAVONA PD-1 PENDELLEUCHTE



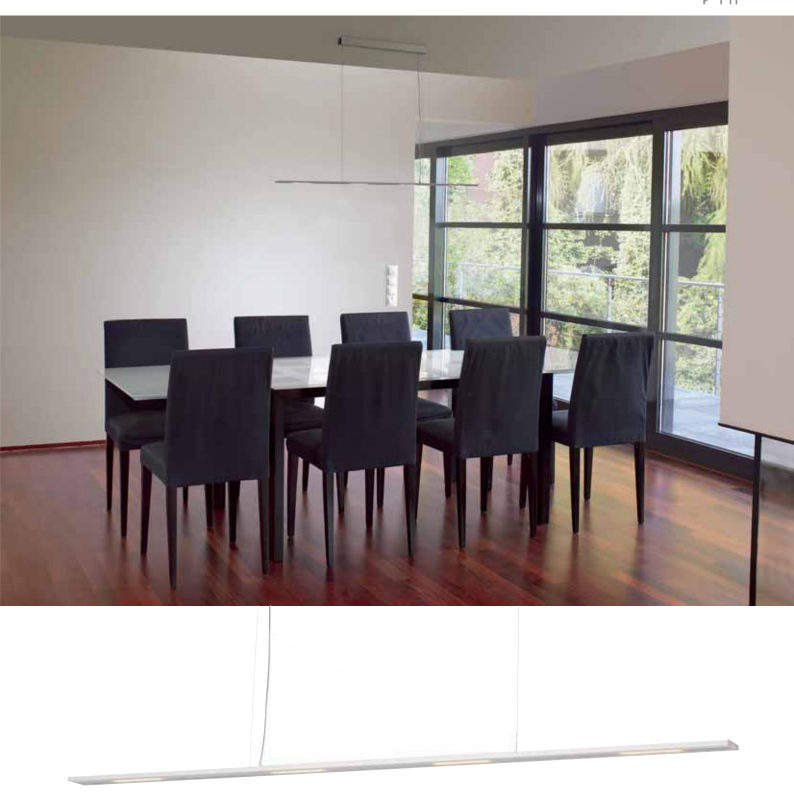






Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Savona PD-1 COB LED (incl.)	silbergrau/acryl Rosette: chrom	157810	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 118. ]



## CYGNIS PD-1

DESIGN BY CDC | PENDELLEUCHTE















Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Cygnis PD-1	weiß	157561	
LED Line (incl.)	silbergrau	157564	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 118. ]





## SUN pendelleuchte



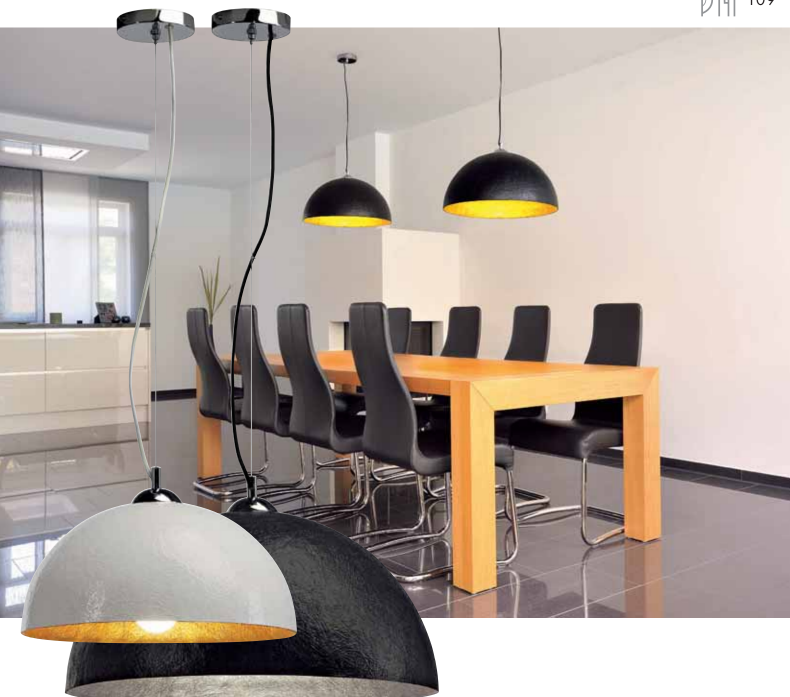




Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Sun E27 (excl.)	alu/Glas weiß	133511	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
	E27, Spiralform 2700K, EEK=A	15W	508960	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 118. ]



# FORCHINI PD-1 | 2

PENDELLEUCHTEN











Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
	schwarz/silber	155520	
Forchini PD-1 Ø 50 cm E27 (excl.)	schwarz/gold	155530	
	weiß/silber	155521	
(=)	weiß/gold	155531	
	schwarz/silber	155500	
Forchini PD-2 Ø 38 cm E27 (excl.)	schwarz/gold	155510	
	weiß/silber	155501	
	weiß/gold	155511	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
<b>E27, SMD LED</b> 3000K, EEK=A	10W	551342	





## FORCHINI M

PENDELLEUCHTE FÜR 1PHASEN-STROMSCHIENE











Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Forchini M	schwarz/gold	143930	
E27 (excl.)	weiß/gold	143931	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
4	<b>E27, SMD LED</b> 3000K, EEK=A+	12W	551472	

[ Detaillierte technische Daten und Basiskomponenten finden Sie auf Seite 115 und 117. ]



## SOPRANA PD-3

### PENDELLEUCHTE FÜR 1PHASEN-STROMSCHIENE









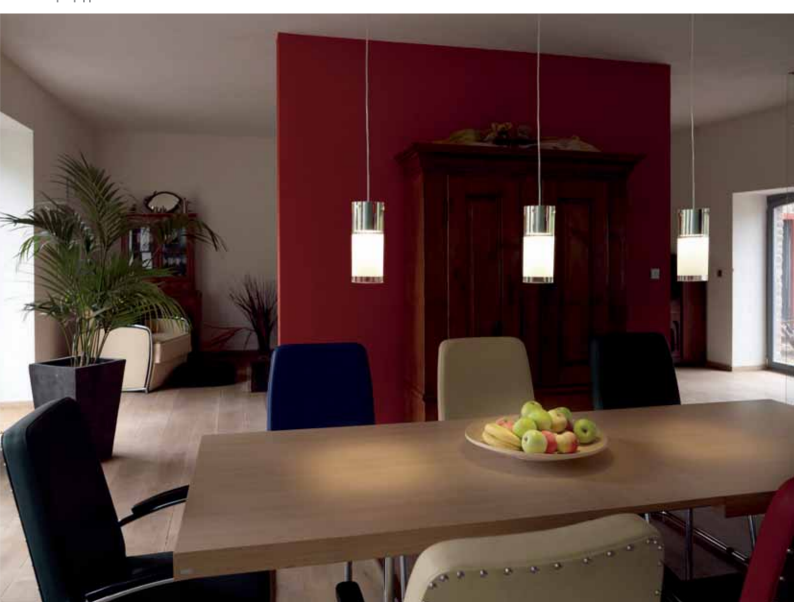


Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
	Schirm weiß/Adapter weiß	143911	
Soprana PD-3	Schirm beige/Adapter weiß	143921	
E27 (excl.)	Schirm weiß/Adapter silbergrau	143914	
	Schirm beige/Adapter silbergrau	143924	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
<b>E27, SMD LED</b> 3000K, EEK=A+	12W	551472	

[ Detaillierte technische Daten und Basiskomponenten finden Sie auf Seite 115 und 117. ]







# COMMO PD-1

PENDELLEUCHTE FÜR 1 PH-STROMSCHIENE







Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Commo PD-1	chrom/Glas teilsatiniert Adapter weiß	143901	
GX53 (excl.)	chrom/Glas teilsatiniert Adapter silbergrau	143904	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
GX53, SMD LED 3000K, EEK=A+	6W	551482	

[ Detaillierte technische Daten und Basiskomponenten finden Sie auf Seite 115 und 117. ]







## TONGA 4

PENDELLEUCHTE FÜR 1PH-STROMSCHIENE





Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Tonga 4 E14 (excl.)	Keramik weiß	143594	

A	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
6	E14, COB LED, Kerze 2700K, EEK=A+	4W	570032	

[ Detaillierte technische Daten und Basiskomponenten finden Sie auf Seite 116 und 117.]

### 1 PHASEN-HOCHVOLT-SET

#### INCL. 3x PURI LEUCHTENKOPF UND 3x LED GU10 LEUCHTMITTEL









Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
1Phasen-Hochvolt-Set 2x 1m Hochvoltschiene (143011/-2) 1x Längsverbinder (143101-/-2)	weiß	143191	
1x 2 Endkappen (143131/-2) 3x Leuchtenkopf PURI (143391/-2) 3x LED GU10 Leuchtmittel (551252)	silbergrau	143194	



Leuchtmittel INKLUSIVE	Leistung	Art. Nr.
GU10, SMD LED 2700K, EEK=A+	4,3W	551252

[ Detaillierte technische Daten und Basiskomponenten finden Sie auf Seite 116 und 117. ]

### PURI

#### LEUCHTENKOPF FÜR 1PH-STROMSCHIENE





Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Puri	weiß	143391	
GU10 (excl.)	silbergrau	143392	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
GU10, SMD LED 2700K, EEK=A+	4,3W	551252	

[ Detaillierte technische Daten und Basiskomponenten finden Sie auf Seite 116 und 117.]

### PURIA

#### LEUCHTENKOPF FÜR 1PH-STROMSCHIENE

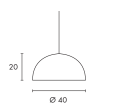




Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Puria	weiß	143451	
GU10 (excl.)	silbergrau	143454	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
GU10, SMD LED 2700K, EEK=A+	4,3W	551252	

[ Detaillierte technische Daten und Basiskomponenten finden Sie auf Seite 117. ]







T 1,5 m



551472



#### FORCHINI M

Sockel/		Ø	Höhe	Leistung				
Leuchtmittel (excl.)	Material	in cm	in cm	Leuchtmittel	Hinweis	Farbe	Art. Nr.	Preis
E27	Stahl/Aluminium	40.0	20.0	40W max.	Mit integriertem Wellenreflektor.	schwarz/gold	143930	
bis max. Ø/L: 6,8/15,2 cm	Sidni/ Aluminium	40,0	20,0	40VV max.	IVIII integrieriem vveilenteitektor.	weiß/gold	143931	

aufnahme

30mA

60mA



Sockel

Sockel

E27

E	27	6W	/	12W	LED,	Тур	SMD	LED
---	----	----	---	-----	------	-----	-----	-----

in cm

12,2

in  $\operatorname{cm}$ 

Leistung

6W

6W LED 12 Stk. 12W LED 30 Stk. 20000 (Z) ta 40° Energie-verbrauch Energieeffizienz-Art. Nr. wiedergabe klasse 6kWh/1000h 551462 CRI 81 EEK=A+

12kWh/1000h



PHILIPS MASTER LED	E27, Typ SMD LED, dimmbai
--------------------	---------------------------

temperatur

3000K

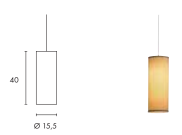
strom

470lm

1000lm

25000 0,23 230~ Energieeffizienz-klasse Energie-verbrauch Farb-Licht-Farb-Leistung temperatur wiedergabe Art. Nr. Preis 13W 2700K 1055lm CRI 80 EEK=A+ 13kWh/1000h 560150

Stromaufnahme: 90mA









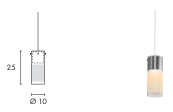
#### SODDANIA DD 3

SOPRANA PD-3					2	230~	T 11,5 m	0,6		
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Ø in cm	Höhe in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe			Art. Nr.	P	reis reis
E27	Stahl/Textil/PS	15,5	40.0	40W max.	1-Phasen-Adapter weiß		Schirm w Schirm be	143911 143921		
bis max. Länge: 14,5 cm	Sidni/ Texili/ F3	13,3	40,0	40vv max.	1-Phasen-Adapter silbergrau		Schirm w Schirm be	 143914 143924		



E27	6W ,	/ 12W	LED,	Typ SMD	LED
	a	12		El.	11.

6W LED 12 Stk. 12W LED 30 Stk. 20000 (<del>-</del>Ö-) ta 40° Energie-verbrauch Farb-Energieeffizienz-Licht-Sockel in cm in cm Leistung Art. Nr. temperatur strom aufnahme wiedergabe klasse 6kWh/1000h 12kWh/1000h 6W 470lm 30mA 551462 6,0 12,2 3000K CRI 81 EEK=A+ 1000lm 551472 12W 60mA



[ Seite 112 ]

T<sub>1,5 m</sub>





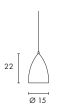
COM		
COM	IVI	1 0-1

						0 1		
Sockel/		Ø	Höhe	Leistung				
Leuchtmittel (excl.)	Material	in cm	in cm	Leuchtmittel	Farbe		Art. Nr.	Preis
CVE3	Stahl/Glas	10.0	25.0	13W max.	chrom/Glas teilsatiniert	Adapter weiß	143901	
GX53	Sidili/ Glds	10,0	23,0	13 VV Max.	Cironiy Gias felisalinleri	Adapter silbergrau	143904	



LED GX53,	Тур	SMD	LED
-----------	-----	-----	-----

LED C	3X53,	Typ S <i>N</i>	MD LED					230~	LED 18 Stk.	120°	( <del>-</del> , □, -)	25000	0,1
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse		Energie- verbrauch		Art. Nr.	Р	reis
GX53	75	2.6	6W	4000K	400lm	CRI 81	EEK=A+	6kWh/1000ł		Oh	551480		
GASS	7,3	2,0	OVV	3000K	00K 400IIII CKI 81		EEN-AT		OKVVII/ TOOON		551482		
	Stromaufnahme: 40mA.												





E14



(<del>D</del>)

4kWh/1000h



25000

Art. Nr.

570032



TONGA 4	
---------	--

10110A 4					200	0,10	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Ø in cm	Höhe in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
E14 bis max. Ø/L: 5/13 cm	Keramik	15,0	22,0	60W max.	weiß	143594	



E14 L	ED KI	ERZE,	230~	B LED  Bik.				
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch

2700K

250lm

CRI 80

EEK=A+



[ Seite 114 ]



1PHASEN-HOCHVOLT-SET incl. 3x	PURI-Leuchtenkopf und LED-Leuchtmittel
-------------------------------	----------------------------------------



LEDTEC

)°	
)	430
	-

LEUC	LEUCHTMITTEL INKLUSIVE: LED GU10, Typ SMD LED							230~ ====================================	40	( <del>-</del> Ö-)	25000	0,04
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Ener verbr	rgie- auch	Art.	Nr.
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	CRI 80	EEK=A+	5kWh/	/1000h	5512	252
	Stromgufnghme: 39mA											





[ Seite 114 ]





. •							1 '	340° +	0,10	<u> </u>
Sockel/		Länge	Breite	Höhe	Kopf-Ø	Kopf-L	Leistung			
Leuchtmittel (excl.)	Material	in cm	in cm	in cm	in cm	in cm	Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
GU10	Aluminium/Kunststoff	8,0	2.5	9,0	2.5	2.5	50W max.	weiß	143391	
G010	Aluminium/ Kunsision	0,0	3,3	9,0	3,3	3,3	JUVV max.	silbergrau	143392	

2800K



GU1	0 E	CO "	Energ	ySaver"	Quarz-H	Halogen
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung			Farb- temperatur

EnergySaver ≜ 35W

EnergySaver ≜ 50W

			230~	(C,L)	= 3000 BEAU		$\bigoplus$		<u>}</u>	1500
ır	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffi klasse		Energie- verbrauch		Art. Nr.		Preis
	750cd	170lm	CRI 100	EEK=[		25kWh/1000	)h	575360	)	
	1200cd	280lm	CNI 100	EEK-L	, [	35kWh/1000	Oh	575370	)	





LED GU10,	Typ SMD LED
-----------	-------------

GU10 5,0 5,5

230~	









Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	CRI 80	EEK=A+	5kWh/1000h	551252	
						Stro	maufnahme: 39mA				







[ Seite 114 ]





PURIA					230~	340°	\85° \	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Länge in cm	Höhe in cm	Kopf-Ø in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
GU10	Aluminium/Glas satiniert	12,5	10,9	6.4	50W max.	weiß	143451	
9010	Aluminium/ Glas saimiem	12,5	10,9	6,4	JOVV IIIdx.	silbergrau	143454	

FINAL LIGHT	•
	1000
	- Common

GU10 ECO "EnergySaver" Quarz-Halogen							230~	CL	- 1 000 I				1500	
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung		Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffiz klasse		Energie- verbrauch		Art. Nr.	Preis
GU10	5.0	E E	25W	EnergySaver ≜ 35W	2800K	750cd	170lm	CRI 100	EEK=D		25kWh/100	Oh	575360	
GUIU	3,0	3,3	35W	EnergySaver ≜ 50W	20001	1200cd	280lm	CKI 100	EEK-D		35kWh/100	Oh	575370	



LED (	€U10	), Typ :	SMD
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leis

LED GU10, Typ SMD LED												0,04		
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffiz klasse	rienz-	Energ verbro		Art. Nr.		Preis
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	CRI 80	EEK=A-	F	5kWh/	1000h	551252	2	
	Stromer freshmer 20m A													

#### BASISKOMPONENTEN 1Phasen HV-Stromschienensystem





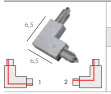
	EINSPEI	SER 1	2				230~ 16A max.	0,04
	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Gesamt-L in cm	Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
					Erde links	weiß	143031	
1	6,5	3.5	1.8	10,5	Lide links	silbergrau	143032	
	0,5	3,5	1,0	10,5	Erde rechts	weiß	143041	
					Lide rechis	silbergrau	143042	



Ī	längsve	RBINDER	230~ 16, ma	1005 ()			
	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Gesamt-L in cm	Farbe	Art. Nr.	Preis
Γ	9.5	2.5	1.8	17.5	weiß	143101	
	4,5	3,3	1,0	17,5	silbergrau	143102	



LÄNGSVE	rbinder,	ELEKTRIS	CH		230~ 16 ma	
Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Gesamt-L in cm	Farbe	Art. Nr.	Preis
0.4	2.5	1.8	4.4	weiß	143091	
0,4	3,3	1,0	6,4	silbergrau	143092	



EC	CK-VE	ERBIND	DER 1	2				230~   IOA   max.	0,05
	inge n cm	Breite in cm	Höhe in cm	Gesamt-L in cm	Hinweis	Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
						Erde außen	weiß	143051	
١.	4.5	4.5	1.8	10.6	A A is Et a service and a little land	Lide dubeii	silbergrau	143052	
6,5 6		6,5	1,0	10,5	Mit Einspeisemöglichkeit.	Erde innen	weiß	143061	
						Lide IIIIeii	silbergrau	143062	



ENDKAPPE	Ν

Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Farbe	Art. Nr.	Preis
0.4	2.5	1.0	weiß/2 Stk.	143131	
0,4	3,3	1,0	silbergrau/2 Stk.	143132	





[ Seite 106 ]





SAVON	A PD-1								230~/ mA 700	(LED)	LED 6 Stk.	30000	,5 m	3,05	
Leuchtmittel (incl.)	Material	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Rosetten-L in cm	Rosetten-B in cm	Rosetten-H in cm	Zubehör/ Lieferumfang	System- leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Farbe	Art. Nr.	Preis
COB LED	Aluminium/ Acryl	100,0	9,0	2,0	35,0	7,5	3,8	LED-Treiber (incl.)	19,7W	3000K	630lm	CRI>80	silbergrau/acryl Rosette: chrom	157810	



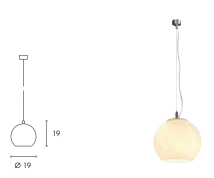


[ Seite 107 ]





CYGNIS	PD-1 D	esign by	CDC					230~/ mA 350	(LED)	LED 3000	T 2	m 120°		1,65	
Leuchtmittel (incl.)	Material	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Rosetten-L in cm	Rosetten-B in cm	Rosetten-H in cm	Zubehör/ Lieferumfang	System- leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Farbe	Art. Nr.	Preis
LED Line	Aluminium	121.0	5.0	0.9	54,0	4,2	4,2	LED-Konverter (incl.)	16,6W	3000K	1010lm	CRI>80	weiß	157561	
LLD Line	Aluminum	121,0	3,0	0,9	34,0	4,2	4,2	LLD-KONVENER (INCl.)	10,000	3000K	10101111	CKI-60	silbergrau	157564	



[ Seite 108 ]

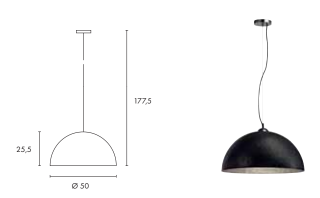


SUN							230~	1,5 m		
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Ø in cm	Schirm-H in cm	Rosetten-Ø in cm	Rosetten-H in cm	Leistung Leuchtmittel	Zubehör/ Lieferumfang	Farbe	Art. Nr.	Preis
E27 bis max. Ø/L: 7/12 cm	Aluminium/Glas	19,0	19,0	6,0	3,0	75W max.	Rosette (incl.)	alu/weiß	133511	
		Hinweis	: Die Leuchte	Sun ist mit einem	mundaeblasene	n Glasschirm ausae	stattet lede Leuchte ist ein Unikat			

-	
100	-3000 COV
4000	23555



E27 Energiesparleuchtmittel												8000
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Gewicht in kg	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
	3,5	10.5	11W	2700K	530lm	75mA			0.03	11kWh/1000h	508950	
E27	3,3	10,5	11 4 4	4000K	JJOIIII	75IIIA	CRI 80	EEK=A	0,03	1189911/100011	508951	
EZ/	4,3	10.8	15W	2700K	800lm	105mA	CKI OU	EEN-A	0.05	15kWh/1000h	508960	
	4,3	10,6	1344	4000K	600im	IUSMA			0,03	ISKVVII/ TOOOII	508961	



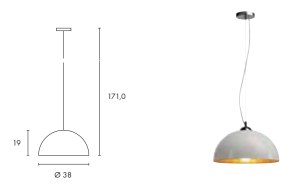


#### FORCHINI PD-1

FORCHINI PD-1	1							230~  1,5 m		2,6	<u></u>
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Ø in cm	Schirm-H in cm	Rosetten-Ø in cm	Rosetten-H in cm	Leistung Leuchtmittel	Zubehör/ Lieferumfang	Farbe	e	Art. Nr.	Preis
								schwarz/chrom	innen silber	155520	
E27	Stahl/Glasfaserkunststoff	50,0	25,5	11.0	2,0	40W max.	Rosette chrom (incl.)	SCHWGIZ/ CHIOIII	innen gold	155530	
bis max. Länge: 20 cm	Textil-Kabel in Gehäusefarbe	30,0	23,3	11,0	2,0	40vv max.	Roselle Chrom (Incl.)	weiß/chrom	innen silber	155521	
								weib/ chioni	innen gold	155531	



E27 1	10W,	Тур ЅМ	D LED				230~	LED 27 Stk.		25000	ta 40°	0,12	
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	En	ergieeffizienz- klasse	Energie- verbrauc		Art. Nr.		Preis
E27	6,8	12,2	10W	3000K	700lm	CRI 82		EEK=A	10kWh/10	OOh	551342		
						Stromaufnahme:	56mA.						



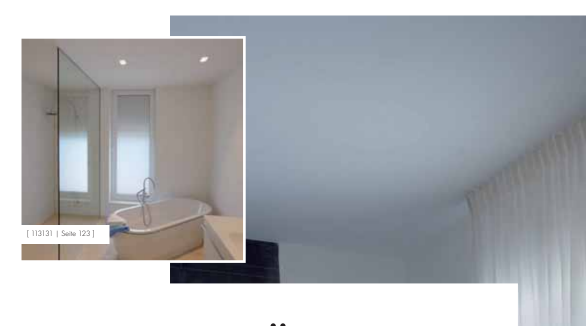


#### FORCHINI PD-2

FORCHINI PD-2	2							230~ T1,5 m		1,7	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Ø in cm	Schirm-H in cm	Rosetten-Ø in cm	Rosetten-H in cm	Leistung Leuchtmittel	Zubehör/ Lieferumfang	Farb	e	Art. Nr.	Preis
								schwarz/chrom	innen silber	155500	
E27	Stahl/Glasfaserkunststoff	38,0	19.0	11.0	2,0	40W max.	Rosette chrom (incl.)	Scriwarz/ critorii	innen gold	155510	
bis max. Länge: 14 cm	Textil-Kabel in Gehäusefarbe	30,0	17,0	11,0	2,0	40VV IIIdx.	Koselle Ciliotti (IIICi.)	weiß/chrom	innen silber	155501	
								weib/ chrom	innen gold	155511	



E27 1	0W,	Тур ЅМ	D LED				230~	LED 27 Stk.	( <del>-</del> ,\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	25000	ta 40°	0,12	
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Ene	rgieeffizienz- klasse	Energie- verbrauc		Art. Nr.		Preis
E27	6,8	12,2	10W	3000K	700lm	CRI 82		EEK=A	10kWh/10	00h	551342		
						Stromaufnahme:	56mA.						



# BADEZIMMER | GÄSTE-WC

Verwandeln Sie Ihr Bad in einen Wellnessbereich! Mit dekorativer Beleuchtung für wohltuende Stunden, Spiegelleuchten, die für klare Sicht sorgen, und Einbaustrahlern für die richtige Grundbeleuchtung bieten wir Ihnen Badezimmerleuchten für alle Ansprüche.













# NEW TRIA DL, **SET**

INCL. LED UND TREIBER DECKEN-EINBAULEUCHTEN













Version	Form	Farbe	Art. Nr.	Preis
New Tria DL, Set		weiß	113901	
COB LED mit Kühlkörper		alu gebürstet	113906	
und LED-Treiber für		weiß	113911	
230V~ (incl.)		alu gebürstet	113916	



Horn GU10



Horn 2 Turno GU10

# HORN

#### DECKEN-EINBAULEUCHTEN



Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Horn GU10 GU10 (excl.)	weiß	112911	

7,5 11,5

Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Horn 2 Turno GU10 2x GU10 (excl.)	weiß	113111	

17,2/10,2

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
GU10, SMD LED 2700K, EEK=A+	4,3W	551252	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 132. ]







ARLINA T5 24 | 28

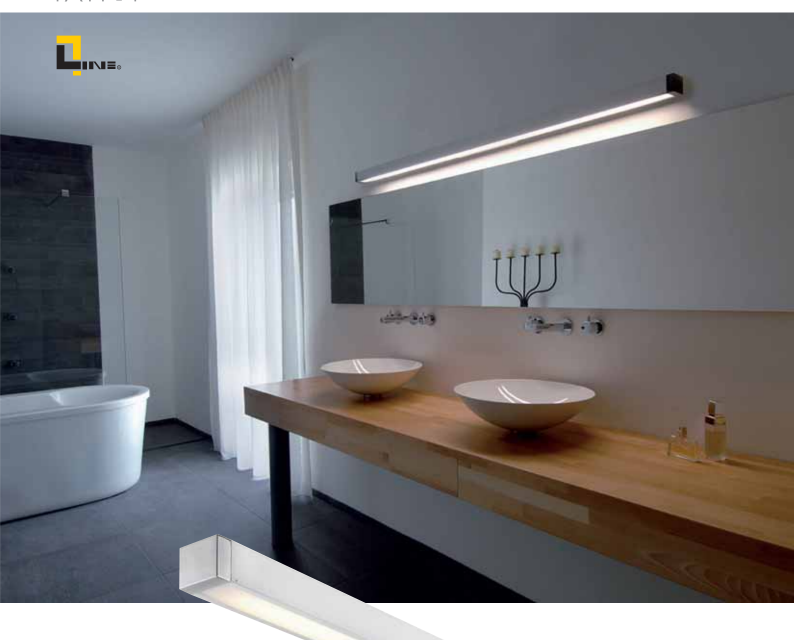
WANDLEUCHTEN

Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Arlina T5 24 G5/T5 (excl.), 24W	Glas satiniert/	155206	
<b>Arlina T5 28</b> G5/T5 (excl.), 28W	alu gebürstet	155216	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
T5 3000K, EEK=A	24W	548024	

/	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
	T5 3000K, EEK=A+	28W	548028	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 133. ]



# Q-LINE WALL

DESIGN BY CDC | WANDLEUCHTE









Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Q-Line Wall	weiß/chrom	155001	
G5/T5 (excl.)	alu/anthrazit	155002	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
<b>T5</b> 3000K, EEK=A+	35W	548035	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 133. ]



WL 105 | 106

WANDLEUCHTEN

Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
WL 105 E14 (excl.)	chrom/	149482	
WL 106 2x E14 (excl.)	Glas teilsatiniert	149492	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
E14, Eco-Halogen, Kerze 2700K, EEK=C	30W	519500	





# CALMA

#### WANDLEUCHTE





Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Calma G23/TC-S (excl.)	chrom/weiß	151442	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
2	PHILIPS TC-S 2700K, EEK=A	11W	508310	



## DEVIN DOUBLE

WANDLEUCHTE





Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Devin Double 2x E14 (excl.)	chrom/weiß	151552	

49	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
4	E14, COB LED, Kerze 2700K, EEK=A+	4W	570032	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 134. ]





# FLAT 121 | 221

WANDLEUCHTEN





Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Flat 121 G5/T5 (excl.)	alu/	157192	
Flat 221 2x G5/T5 (excl.)	Glas satiniert	157202	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
T5 3000K, EEK=A+	21W	548021	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 135. ]



# NEW ANDREAS

WANDLEUCHTE











Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
	weiß	151421	
New Andreas R7s, 118 mm (excl.)	silbergrau	151424	
K7 3, TTO IIIII (EXCI.)	chrom	151422	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
R7s "EnergySaver" 2900K, EEK=C	100W ≜ 150W	519221	

#### DATENBLATT







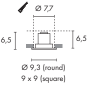




[ Seite 122 ]











LED 1 Stk. 40000 (LED) -NEW TRIA DL, SET Clipfedern mA 350 System-leistung Länge in cm Breite Höhe in cm in cm Farb-wiedergabe Zubehör/ Lieferumfang Farb-Ø Leuchtmittel (incl.) Material Lichtstrom Preis Form Farbe Art. Nr. in cm temperatur 113901 weiß 9,3 alu gebürstet 113906 Aluminium/ COB LED 525lm CRI>80 9,1W LED-Treiber (incl.) 6,5 3000K Kunststoff 113911 weiß 9,0 9,0 113916 alu gebürstet Materialstärke Decke: 20 mm max.







[ Seite 123 ]



HORN GU10				23	0~ -	7,5 11,5	0,13
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Ø in cm	Höhe in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
GU10	Stahl	8,3	11,5	50W max.	weiß	112911	







[ Seite 123 ]





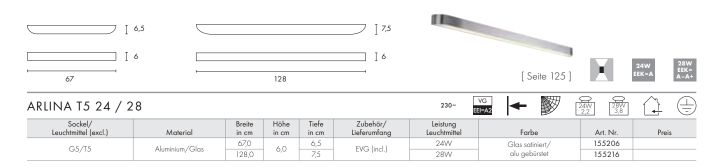
HORN 2 TURNO GL	J10		230~	17,2/10,2 11	350°	0,35			
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Blenden-H in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
GU10	Aluminium/Stahl	18,3	11,3	10,0	0,09	2x 50W max.	weiß	113111	

LEDTEC	

LED (	€U10	), Typ 9	SMD LED					230~	JED 7 Stk.		40°	( <del>-</del> Ö-)	25000	0,04
Sockel in cm in cm Leistung Farb- Licht- Licht- Farb- wiedergabe						Energieeffizi klasse	enz-	Ener verbro		Art. Nr.		Preis		
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	CRI 80	EEK=A+		5kWh/	1000h	551252	2	
						Stro	maufnahme: 39mA							

PHILIPS	MAS	TER	LED (	GU 10,	Typ Power	LED, di	mmbar	230~		LED	ta 4	.5° 0,05	
	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Licht- stärke	Farb- wiedergabe	Abstrahl- winkel	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
		5.0		5,5W	2700K	1100cd	- 370lm	CRI 80	25°			560101	
	GU10 5		5.5		27000	800cd			40°	EEK=A+	6kWh/1000h	560102	
	9010	3,0	3,3	3,3 V V	3000K	1200cd	400lm	CKI 60	25°	LLN-A	OKVVII/ TOOOII	560103	
					3000K	850cd	4001111		40°			560104	





	T5 Energiesparleuchtmittel  Solution   Salution   Salut														
	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Gewicht in kg	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis			
			55.0	0.04	24W	3000K	1750lm		EEK=A	26kWh/1000h	548024				
	G5	1,6	1,6	1,6	1.6	33,0	0,04	2444	4000K	17 301111	CRI 85	LLK A	200011/100011	548124	
					115,0	0.08	28W	3000K	2600lm	CKI 85	EEK=A+	31kWh/1000h	548028		
			113,0	0,08	2000	4000K	2000lm		EEN-AT	31KVVII/ 1000II	548128				
							Verpa	ckungseinheit: 10 S	Stück						



	T5 End	ergiesp	parleuc	htmittel					ı	(+A) (-\)	24000	0,10
	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis	5
	G5	1.4	145.0	35W	3000K	3300lm	CRI 85	EEK=A+	38kWh/1000h	548035		
	GS	1,0	143,0	3344	4000K	33001111	CKIOS	EEN-AT	30KVVII/ 1000II	548135		
*							Verpackungseinhe	it: 10 Stück				









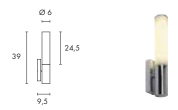


WL	105		106	
		^	1 17	

WL 103   100										250	_ [		
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Glas-Ø in cm	Glas-H in cm	Rosetten-Ø in cm	Rosetten-H in cm	Gewicht in kg	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
E14 bis max. Ø/L: 3,6/11 cm	Aluminium/Stahl/Glas	9.5	26,0	11.0	7.0	18,5	0.5	2.5	0,59	40W max.		149482	
E14 bis max. 60/1: 3,0/11 cm	Aluminium/ Sidni/ Gids	9,3	41,0	11,0	7,0	10,3	9,3	2,3	1,04	2x 40W max.	chrom	149492	



ECO-	HALO	GEN	(C,L)							
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
E14	3,5	10,4	30W	2700K	405lm	CRI 100	EEK=C	30kWh/1000h	519500	



[ Seite 128 ]





CALMA										VG EEI=B2	← 💹	0,85	IP44	
Sockel/		Breite	Höhe	Tiefe	Glas-Ø	Glas-H	Rosetten-B	Rosetten-H	Rosetten-T	Leistung	Zubehör/			
Leuchtmittel (excl.)	Material	in cm	in cm	in cm	in cm	in cm	in cm	in cm	in cm	Leuchtmittel	Lieferumfang	Farbe	Art. Nr.	Preis
G23/TC-S	Stahl/Messina/Acrvl	6.0	39.0	9.5	60	24.5	6.3	16.4	2.5	11W	VVG (incl.)	chrom/weiß	151442	



TC-S	G23	TC-S	2-Pin	Energiesparleuchtmitte	ı
------	-----	------	-------	------------------------	---









									_ ,	
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
G23	20	22.5	11W	2700K	900lm	CRI 82	EEK=A	15kWh/1000h	508310	
G23	2,0	23,3	1177	4000K	9001111	CNIOZ	LLK-A	IJKVVII/ TOOOII	508311	



[ Seite 129 ]





DEVIN	DOU	BLE
-------	-----	-----

DEVIIN DOOBLE										200	1,23	<u></u>	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Ø in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Glas-Ø in cm	Glas-H in cm	Rosetten-B in cm	Rosetten-H in cm	Rosetten-T in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
E14 bis max. Ø/L: 4/14 cm	Stahl/Glas	6,5	46,5	9,5	6,5	16,0	4,5	14,5	2,0	2x 11W	chrom/weiß	151552	



E14 LED KERZE, Typ COB LEI	ERZE, Typ CO	3 LED
----------------------------	--------------	-------











							I SIK.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	23000	
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
E14	3,6	9,7	4W	2700K	250lm	CRI 80	EEK=A+	4kWh/1000h	570032	







[ Seite 130 ]





FLAT 121						230~ VG EEI=A2	<b>—</b>	3,2		
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis	
G5/T5	Aluminium/Glas satiniert	91,0	5,0	10,0	EVG (incl.)	21W	alu	157192		

Hinweis: Mechanische Belastung: 15 kg max. Der Einsatz farbiger T5-Leuchtmittel ist möglich.



T5 En	ergiesp	parleuc	htmittel						+A (-Ö-)	0,07	
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis	
G5	1.6	85.0	21W	3000K	1900lm	CRI 85	EEK=A+	23kWh/1000h	548021		
G5	1,6	65,0	21 V V	4000K	19001111	CKI 65	LLK-A1	2384411/100011	548121		
	Verpackungseinheit: 10 Stück										







[ Seite 168 ]





FLAT 221						230~ EEI=A2	◆	5,6	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
G5/T5	Aluminium/Glas satiniert	91,0	5,0	22,0	EVG (incl.)	2x 21W	alu	157202	
	Hinweis: Mechan	ische Belastu	na: 10 ka mi	ax Der Finse	atz farhiaer T5-Leuchtmittel	ist möglich			

T5 Ene	ergiesp	arleuc		+A (-)	0,07					
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
G5	1.6	85,0	21W	3000K	1900lm	CRI 85	EEK=A+	23kWh/1000h	548021	
65	1,6	65,0	21 V V	4000K	1900111	CKI 05	LLK-A1	2387411/100011	548121	
 Verpackungseinheit: 10 Stück										





[ Seite 131 ]





NEW ANDREAS						230~	<b>-</b>	0,91	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis	
							weiß	151421	
R7s, 118 mm	Aluminium/Glas	18,0	7,0	9,0	100W max.	Strukturglas frosted	silbergrau	151424	
							chrom	151422	





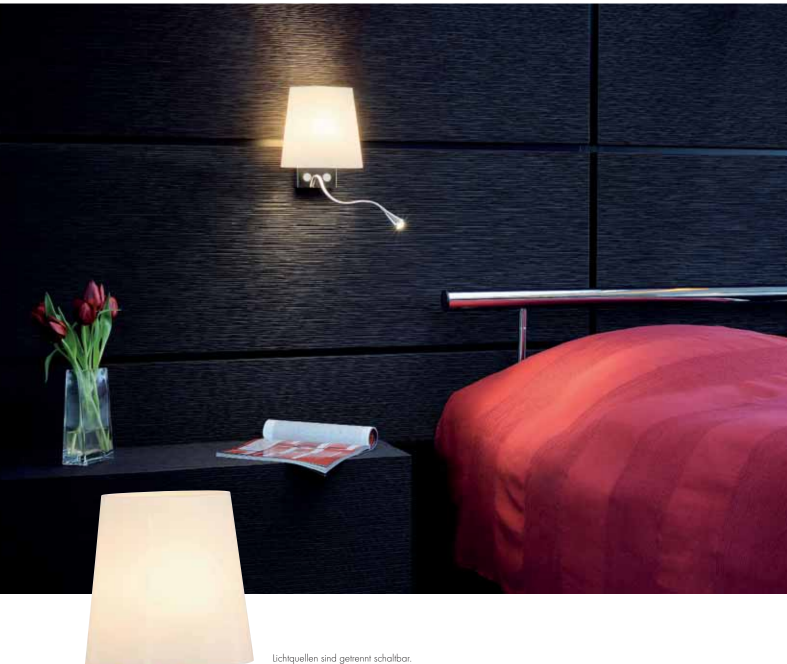
# SCHLAFZIMMER

Eine entspannte Atmosphäre schaffen unsere dekorativen Wand-, Decken- und Standleuchten, besonders in Kombination mit den funktionalen Bett- und Leseleuchten. Machen Sie es sich bequem!









dicinquellen sina gellenin schalibat.



WANDLEUCHTE









Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Coupa FlexLED G9/QT (excl.) PowerLED (incl.)	Rosette chrom, Schirm weiß, Glas satiniert	149452	

Con-	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
200	TC-HSE, Spiralform 2700K, EEK=A	9W	508940	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 142. ]



Individuelle Ausrichtung des Leuchtenkopfes durch Flexarm.

# DIO FLEX PLATE LED DESIGN BY CDC | WANDLEUCHTE











Version	Farbe	Farb- temperatur	Art. Nr.	Preis
Dio Flex Plate LED	chrom	4000K	146680	
PowerLED (incl.)	CHIOIII	3000K	146682	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 142. ]





# INDA SPOT GU10

WAND- UND DECKENLEUCHTE



Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Inda Spot GU10	weiß	147551	
GU10 (excl.)	alu gebürstet	147559	

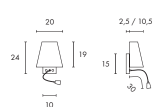
Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
GU10, SMD LED 2700K, EEK=A+	4,3W	551252	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 142. ]



[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 143. ]







[ Seite 138 ]



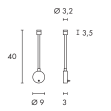




COUPA FLEXLED			230~/ mA 700	LED LED		30°	-	1,3							
Sockel/ Leuchtmittel		Breite in cm				Rosetten-H in cm	Rosetten-T in cm	Zubehör/ Lieferumfang	System- leistung	Farb- temperat	Licht- ur strom	Farb- wiedergabe	Farbe	Art. Nr.	Preis
G9/QT (excl.) bis max. Länge: 9 cm und PowerLED (incl.)	Stahl/ Glas satiniert	20,0	24,0	13,0	10,0	15,0	2,5	LED-Konverter (incl.), Schalter (incl.)	QT: 40W mo PowerLED: 4,8		150lm	CRI>80	Rosette chrom Schirm weiß	149452	



TC-HSE Energiesparleuchtmittel											
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis	
G9	3,3	8,9	9W	2700K	405lm	CRI 80	EEK=A	9kWh/1000h	508940		
	Stromaufnahme: 70mA.										







[ Seite 139 ]





DIO FLEX PLATE LED Design by CDC								100~ -240~ mA 350	(LED)	1 Stk. 3000	- I	<b>←</b> ✓	0,4	ì	. (=
Leuchtmittel (incl.)	Material	Gesamt-L in cm	Kopf-Ø in cm	Kopf-L in cm	Flexarm-L in cm	Rosetten-Ø in cm	Rosetten-T in cm	Zubehör/ Lieferumfang	System- leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Farbe	Art. Nr.	Preis
PowerLED	Aluminium	40,0	3,2	3,5	28,5	9,0	3,0	Schalter (incl.), LED-Treiber (incl.)	2,2W	4000K 3000K	80lm	CRI>80	chrom	146680 146682	
Hinweis: Individuelle Ausrichtung des Leuchtenkopfes durch Flexarm.															





[ Seite 140 ]



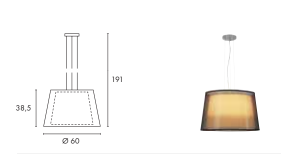
INDA SPOT GU10						230	· <del>  </del> 4	7	0,3		
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Ø in cm	Länge in cm	Höhe in cm	Rosetten-Ø in cm	Rosetten-H in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis	
GU10	Aluminium	6.0	0.5	15.8	6,0	2,8	50W max.	weiß	147551		
bis max. Ø/L: 5/5,7 cm	Aluminium	0,0	0,5	13,0	0,0	2,0	JOVV IIIdx.	alu gebürstet	147559		



LED (	GU10	), Typ :	SMD LED		230~	7 Stk.		₩ <u>√</u>		2500	0,04			
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizi klasse	ienz-	Energie- verbrauch		Art. Nr.		Preis
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	CRI 80	EEK=A+		5kWh/	1000h	551252	2	
						Cı	[ ] 20 4							

#### DATENBLATT









[ Seite 141 ]



#### BISHADE PD-1

Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Ø in cm	Höhe in cm	Rosetten-Ø in cm	Rosetten-H in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
E27 bis max. Länge: 17 cm	Stahl/Textil/PS	60,0	38,5	15,0	2,5	3x 23W max.	Rosette chrom Schirm außen schwarz transparent/innen weiß	155650	



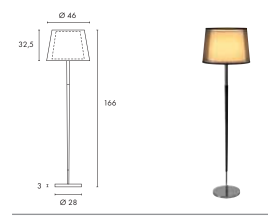






ΒI	S	H	AD	Ε	T	L-1	
----	---	---	----	---	---	-----	--

BISHADE TL-1												
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material		Höhe in cm	Schirm-H in cm	Basis-Ø in cm			Leistung Leuchtmittel	Zubehör/ Lieferumfang	Farbe	Art. Nr.	Preis
E27	Stahl/Textil/PS/Kunstleder	33,0	56,0	21,0	18,0	2,5	2 m	40W max.	Schalter im Netzkabel (incl.),	Schirm außen schwarz transparent/	155651	



23kWh/1000h





#### BISHADE SL-1

											نا د	
Sockel/		Ø	Höhe	Schirm-H	Basis-Ø				Zubehör/			
Leuchtmittel (excl.)	Material	in cm	in cm	in cm	in cm	in cm	kabel-L	Leuchtmittel	Lieferumfang	Farbe	Art. Nr.	Preis
E27 bis max. Länge: 22 cm	Stahl/Textil/PS/Kunstleder	46,0	166,0	32,5	28,0	3,0	2 m	40W max.	Fußschalter im Netzkabel (incl.), Netzstecker: Euro (incl.)	Schirm außen schwarz transparent/ innen weiß	155652	



E27 10W,	Typ SMD LED
----------	-------------

E2/ I	OW,	Typ SM	D LED				230~	1 Stk.	UV	( <del>-</del> ,Ö <u>-</u> -)	23000	ta 40°	0,12	
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	En	ergieeffizienz- klasse		Energie- verbrauch		Art. Nr.	Prei	is
E27	6,8	12,2	10W	3000K	700lm	CRI 82		EEK=A		10kWh/100	Oh	551342		

Stromaufnahme: 56mA.



F27	Energiesparleuchtmittel
/	Lifergresparreuchiminer

12,7

23W

1350lm

155mA

Sockel	in cm	in cm	Leistung	temperatur	strom	aufnahme	wiedergabe	klasse	in kg	verbrauch	Art. Nr.	Preis
	3.5	10.5	11W	2700K	530lm	75mA			0.03	11kWh/1000h	508950	
	ک,ی	10,5	11 VV	4000K	JJOIIII	/JMA	CRI 80	EEK=A	0,03	TIKVVIIJ TOOOII	508951	
E27	4.3	10.8	15W	2700K	800lm	105mA			0.05	15kWh/1000h	508960	
LZ/	4,3	10,6	1344	4000K				LLK-A	0,03		508961	
	E 2	10.7	00147	2700K	10.50	155 4			0.07	00114/1/10001	508970	



508971







# KINDER- | JUGENDZIMMER

Für die 'trendy' Beleuchtung im Kinder- und Jugendzimmer sorgen unsere zeitgemäß gestalteten Serien funktionaler Wand- und Deckenleuchten. Bleiben Sie jung!









### ASTO TUBE

DESIGN BY CDC | LEUCHTENSERIE







Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Asto Tube	weiß	146411	
GU10 (excl.)	alu gebürstet	146416	







Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Asto Tube 1	weiß	147411	
GU10 (excl.)	alu gebürstet	147421	







Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Asto Tube 2	weiß	147412	
GU10 (excl.)	alu gebürstet	147422	







Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Asto Tube 3	weiß	147413	
GU10 (excl.)	alu gebürstet	147423	







Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Asto Tube 3 Round	weiß	147414	
GU10 (excl.)	alu gebürstet	147424	



Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
GU10, SMD LED 2700K, EEK=A+	4,3W	551252	











## RETROSIX 1 | 2 | 3

WAND- UND DECKENLEUCHTEN















Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Retrosix QRB 1	klar	147581	
G53/QRB111 (excl.)	schwarz	147591	
Retrosix QRB 2	klar	147582	
2x G53/QRB111 (excl.)	schwarz	147592	
Retrosix QRB 3	klar	147583	
3x G53/QRB111 (excl.)	schwarz	147593	

The same	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
Alexander of the second	<b>QRB111</b> 2900K, EEK=B	35W ≙ 50W	545522	

#### DATENBLATT







[ Seite 146-147 ]



#### ASTO TUBE Design by CDC

									30 11		
Sockel/		Kopf-Ø	Kopf-H	Rosetten-L	Rosetten-B	Rosetten-H	Zubehör/	Leistung			
Leuchtmittel (excl.)	Material	in cm	in cm	in cm	in cm	in cm	Lieferumfang	Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
GU10	Aluminium	7.0	12.0	13.0	7.0	2.5	Schalter (incl.)	50W max.	weiß	146411	
bis max. Ø/L: 6,4/8,1 cm	Aluminium	7,0	12,0	13,0	7,0	2,5	Schaller (Incl.)	JOVV IIIdx.	alu gebürstet	146416	





LED (	3U10	, Тур	S
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	

LLD	0010	, typ s	MD LLD					7 Stk.			0,0
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	CRI 80	EEK=A+	5kWh/1000h	551252	
						Stro	maufnahme: 39mA				





GU1	0 E	CO "	Energ	ySaver" Quarz-l	Halogen			230~				1500
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung		Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
GU10	5.0	5.5	25W	EnergySaver ≜ 35W	2800K	750cd	170lm	CRI 100	EEK=D	25kWh/1000h	575360	
G010	3,0	ر,ی	35W	EnergySaver ≜ 50W	2000K	1200cd	280lm	CKI 100	LLK-D	35kWh/1000h	575370	

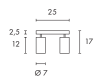






	<b>ASTO</b>	TUBE	1	Design by CDC
--	-------------	------	---	---------------

1	ASIO TUBE I Design by CDC					2	230~	<b>↑</b> 350° ↓	0,34	
	Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Kopf-Ø in cm	Kopf-H in cm	Rosetten-Ø in cm	Rosetten-H in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
	GU10	Aluminium	7.0	12.0	70	2.5	75W max.	weiß	147411	
	bis max. Ø/L: 6,4/8,1 cm	Aluminium	7,0	12,0	7,0	2,3	/ JVV max.	alu gebürstet	147421	





[ Seite 146-147 ]



ASIO	IOBE	Z	Design by CDC	

4	ASTO TOBE 2 Design by CDC						250	T	350° ↓	0,75		
	Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Kopf-Ø in cm	Kopf-H in cm	Rosetten-L in cm	Rosetten-B in cm	Rosetten-H in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis	
	GU10 bis max. Ø/L: 6,4/8,1 cm	Aluminium	7,0	12,0	25,0	7,0	2,5	2x 75W max.	weiß alu gebürstet	147412 147422		



	LED	GU10,	avT	SMD	LEC
250		00.0,	'77	01110	

LLD	JU 10	, iyp .	JMD LLD					7 Stk.			<b>5000</b> 0,04
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	CRI 80	EEK=A+	5kWh/1000h	551252	



PAR20	GU10	Quarz-Halogen
71120	0010	Qual 2-1 la loge li









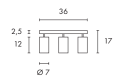




LIGHT	IAKZ	0 00	•
	Sockel	Ø in cm	
	GU10	6,4	Г

PARZ	0 Gt	JIUQ	uarz-Hal	ogen				230-	1- ABBAM UNIV	<u></u>	(-) (3000
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
GU10	6,4	6,4	75W	2700K	1750cd	680lm	CRI 100	EEK=D	75kWh/1000h	575682	







[ Seite 146-147 ]



ASTO TUBE 3 Design by CD	С					230~	<b>←</b>	350°	1,15	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Kopf-Ø in cm	Kopf-H in cm	Rosetten-L in cm	Rosetten-B in cm	Rosetten-H in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
GU10	Aluminium	70	12,0	36,0	7.0	2.5	3x 75W max.	weiß	147413	
bis max. Ø/L: 6,4/8,1 cm	Aluminium	7,0	12,0	30,0	7,0	2,3	3x / 3vv max.	alu aebürstet	147423	



LED C	3U10	), Typ (	SMD LED					230~ IED 7 Stk.		40°	( <del>-</del> ,Ö-)	25000	0,04
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse		Energie- verbrauch			Preis
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	CRI 80	EEK=A+	5kWh/	1000h	551252	!	
						Stro	maufnahme: 39mA						

PAR2	0 GL	J10 Q	uarz-Hal	ogen				230~	(C,L)	# SOOD!		<u></u>	ſ <u></u> Ö.	
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeff klass		Energie- verbrauch		Art. I	Nr.	Preis
GU10	6,4	6,4	75W	2700K	1750cd	680lm	CRI 100	EEK=	D	75kWh	/1000h	5756	82	





[ Seite 146-147 ]



ASTO TUBE 3 I	ROUND De	sign by CDC				2	230~	350°	1,13		<u>=</u>
Sockel/ Leuchtmittel (e	excl.)	Material	Kopf-Ø in cm	Kopf-H in cm	Rosetten-Ø in cm	Rosetten-H in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Pre	is
GU10		Aluminium	7.0	12,0	20,0	2.5	3x 75W max.	weiß	147414		
bis max. Ø/L: 6,4	/8,1 cm	Aluminium	7,0	12,0	20,0	2,5	3x / 3vv IIIux.	alu gebürstet	147424		



LED C	3U10	, Typ S	SMD LED		230~	LED 7 Stk.	<b>B</b>	40°	<del>[</del> -]	25000	0,04			
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffiz klasse	rienz-	Energie- verbrauch		Art. Nr.		Preis
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	CRI 80	EEK=A-	+	5kWh/	1000h	551252	2	
						Stro	maufnahme: 39mA							

Farb-wiedergabe CRI 100

LIGHT ®	PAR20 GU10 Quarz-Halogen										
	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom				
	GU10	6,4	6,4	75W	2700K	1750cd	680lm				

230~	(C,L	= XBSAM		$\searrow$	( <del>-</del> ,Ö-)	130
Energieel klas			ergie- rauch	Art. I	Nr.	Preis
EEV-	-D	761.\A/L	/1000L	5757	00	

#### DATENBLATT









[ Seite 148 ]



RETROSIX QRB 1						230~/	360°	60° 1,05	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
G53/QRB111	Stahl/Acryl	23,5	175	12,8	E-Trafo (incl.)	50W max.	klar	147581	
033/ QKB111	Jiulii/ ACI yi	23,3	17,3	12,0	L-Halo (IIICI.)	JOVV IIIdx.	schwarz	147591	

OSRAM	HAL	OSP	OT11	l "EnergySave	er" Niede	12~	C) Description			-5-	0,05			
A LEE	Sockel	Ø in cm	Leistung		Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Abstrahl- winkel	Farb- wiedergabe	Energieeffiz klasse		Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
	G53	11.1	35W	EnergySaver ≜ 50W	2900K	22500cd	440lm	6°	CRI 100	EEK=B		38kWh/1000h	545512	
		, .	3311	2.10.9700.01 = 0077	2,3010	4200cd	0	24°	S.I. 100	LEK D		33.77.17 10001	545522	







RETROSIX QRB 2						<sup>230</sup> / <sub>12~</sub>	360°	60° 2,04	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
G53/QRB111	Stahl/Acryl	40.0	17.5	12,8	E-Trafo (incl.)	2x 50W max.	klar	147582	
	Sidili/ Aciyi	40,0	17,5	12,0	L-Halo (Ilici.)	2x JOVV IIIdx.	schwarz	147592	

OSRAM 💮	HAL	OSP	OT11	1 "EnergySave	er" Niede	erdruckh	n	12~	12 C.L SBAN UV I				0,05	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Sockel	Ø in cm	Leistung		Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Abstrahl- winkel	Farb- wiedergabe	Energieeff klass		Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
1	052	11.1	25\4/	2	2900K	22500cd	4.40	6°	CRI 100	EEK=	D	38kWh/1000l	545512	
7	G53   11,1   35W   Er		EnergySaver ≜ 50VV	≙ 50VV 2900K		440lm 24°		CKI 100	EEK=B		JOKYVN/ 10001	545522		



	1
17,5	6

[ Seite 148 ]

	≥2,5m	QR/G
EEK= D-A+	=====================================	LED ESL

ı	RETROSIX QRB 3						230~	360°	60° 3,05	
	Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
	G53/QRB111	Stahl/Acryl	56,8	17.5	12,8	E-Trafo (incl.)	3x 50W max.	klar	147583	
	G33/ QKB111	Sidili/ ACIYI	50,6	17,3	12,0	L-TIGIO (INCL.)	JX JUVV Max.	schwarz	147593	

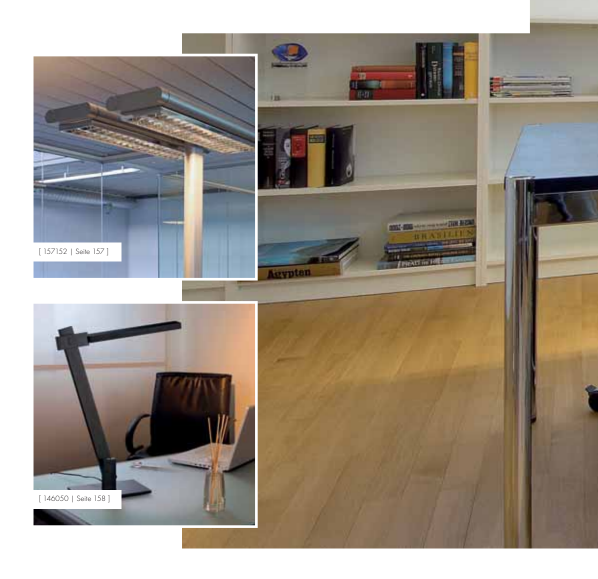
OSRAM 💮	HAL	OSP	OT11	l "EnergySave	er" Niede	12~	(C, L)	₹ \$	<b>B</b>	· [-]-	0,05			
ALL CO	Sockel	Ø in cm	Leistung		Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Abstrahl- winkel	Farb- wiedergabe	Energieeffizie klasse	enz-	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
	G53	11.1	35W	EnergySaver ≜ 50W	2900K	22500cd	440lm	6°	CRI 100	EEK=B		38kWh/1000h	545512	
	655	11,1	3344	Energysaver = 30vv	2900K	4200cd	440IM	24°	CKI 100	EEN-D		368741/ 10001	545522	





# HOME OFFICE

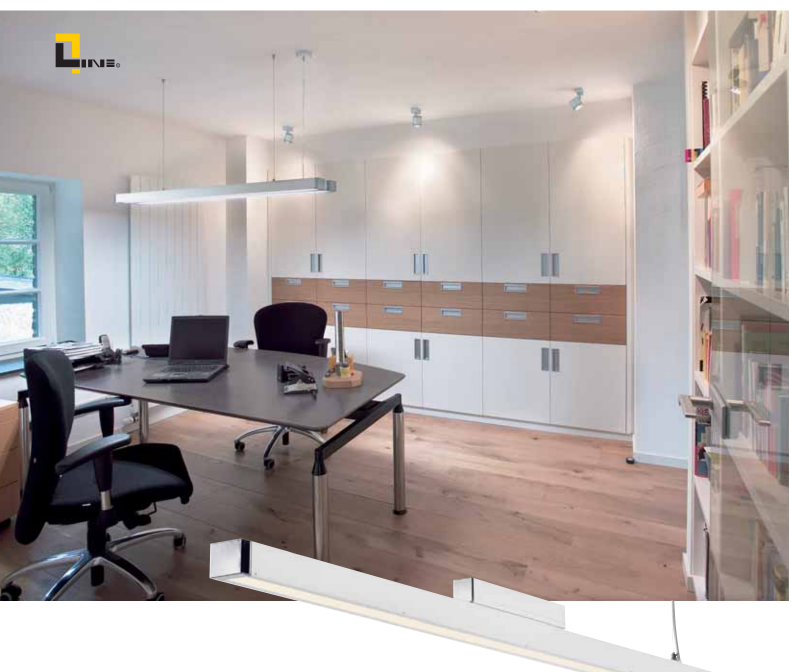
Energieeffiziente Pendel-, Stand- und Tischleuchten für den Arbeitsplatz zuhause. Mit speziell entwickelten Leuchten für Bildschirmarbeitsplätze wird kein Projekt zu unübersichtlich und kein Tag zu lang. Behalten Sie den Durchblick!











#### Q-LINE design by CDC | pendelleuchten











Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Q-Line Single	weiß/chrom	155011	
G5/T5 (excl.)	alu natur/anthrazit	155012	









Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Q-Line Double	weiß/chrom	155021	
2x G5/T5 (excl.)	alu natur/anthrazit	155022	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
<b>T5</b> 3000K, EEK=A+	35W	548035	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 159. ]



# KUNO pendelleuchte







Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Kuno	weiß	160831	
2x G5/T5 (excl.)	silbergrau	160832	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
T5 3000K, EEK=A+	35W	548035	

Zubehör- empfehlung (excl.)	Farbe	Art. Nr.	Preis
Rosette Tron	weiß	925191	
für Kuno	silbergrau	925190	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 159. ]





Diese Pendelleuchte ist mit einem für Bildschirmarbeitsplätze geeigneten Darklight-Raster nach DIN 5035-7 ausgestattet. Damit sind blendfreies Licht und ein optimal ausgeleuchteter Arbeitsplatz möglich.



#### WORK LIGHT PENDEL

DESIGN BY CDC PENDELLEUCHTE

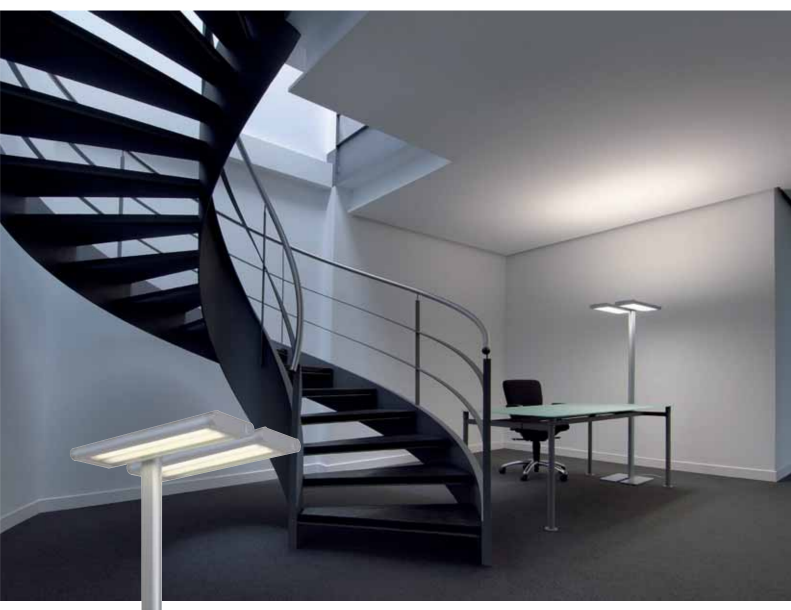




Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Work Light Pendel 2x G5/T5 (excl.)	silbergrau	157284	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
T5 3000K, EEK=A+	54W	548054	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 160. ]





### WORK LIGHT FLOOR

DESIGN BY CDC STANDLEUCHTE





Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Work Light Floor 4x 2G11/TC-L (excl.)	silbergrau	157152	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
4	TC-L 4000K, EEK=A	55W	508451	

Zubehör- empfehlung (excl.)	Material	Art. Nr.	Preis
<b>Darklight-Raster</b> für Work Light Floor	Reinstaluminium hochglänzend	157154	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 160. ]





# MECANICA

TISCH- UND STANDLEUCHTE









Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Mecanica (Tischleuchte) SMD LED (incl.)		146050	
Mecanica (Standleuchte) SMD LED (incl.)	schwarz	146060	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 161. ]





[ Seite 154 ]







	Q-LINE	SINGLE	Desian by CDC
--	--------	--------	---------------

Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Rosetten-L in cm	Rosetten-B in cm	Rosetten-H in cm	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
G5/T5	Aluminium eloxiert	1510	5.7	9.8	7.4	4.0	2.5	EVG (incl.),	35W	weiß/chrom	155011	
G3/13	Diffusor Acryl	131,0	3,7	9,0	7,4	4,0	2,5	Rosette (incl.)	3344	alu natur/anthrazit	155012	





[ Seite 154 ]



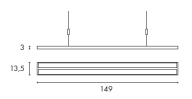




Q-LINE DOUBLE Design by CDC

Q 111 12 D 0 0 1	JEE Design by CDC								EEI=A2	0	0,4	<u>+</u>
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Rosetten-L in cm	Rosetten-B in cm	Rosetten-H in cm	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
G5/T5	Aluminium eloxiert Diffusor Acryl	151,0	15,5	7,5	7,4	4,0	2,5	EVG (incl.), Rosette (incl.)	2x 35W	weiß/chrom alu natur/anthrazit	155021 155022	







[ Seite 155 ]



KUNO						230~	VG   1,5 m	2,5	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
G5/T5	Aluminium	149.0	13.5	3.0	EVG (incl.),	2x 35W	weiß	160831	
63/13	Diffusor PMMA	149,0	13,3	3,0	Rosette (excl.)	2X 33VV	silborarau	160832	ĺ

Hinweis: Die Leuchte wird mit offenem Kabelende geliefert. Bitte bestellen Sie die Rosette Tron bei Bedarf separat.



Zubehör- empfehlung	Farbe	Art. Nr.	Preis
Rosette Tron Zugentlastung (incl.)	weiß	925191	
/B/H: 10/5,4/3 cm	silbergrau	925190	





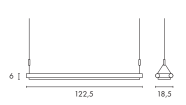






15 LIN	ergresp	Julieuc	IIIIIIIII					\	+4) 1-0-1	24000
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
G5	1.6	145.0	35W	3000K	3300lm	CRI 85	FFK=A+	38kWh/1000h	548035	
65	1,0	143,0	3377	4000K	33001111	CKIOJ	EEN-AT	36KVVII/ 1000II	548135	
						V	10 Cutt-I.			







[ Seite 156 ]





#### WORK LIGHT PENDEL Design by CDC

Zubehör/ Lieferumfang 
 Länge in cm
 Breite in cm
 Höhe in cm

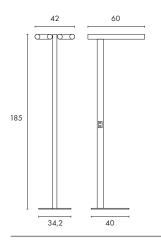
 122,5
 18,5
 6,0
 Leistung Leuchtmittel Sockel/ Leuchtmittel (excl.) Rosetten-L Rosetten-B Material Farbe Art. Nr. in cm 7,5 2,5 2x 54W silbergrau 157284 EVG (incl.), Rosette (incl.), Raster (incl.) Aluminium

Hinweis: Diese Pendelleuchte ist mit einem für Bildschirmarbeitsplätze geeigneten Darklighi-Raster nach DIN 5035-7 ausgestattet. Damit sind blendfreies Licht und ein optimal ausgeleuchteter Arbeitsplatz möglich.



#### T5 Energiesparleuchtmittel









[ Seite 157 ]

230~





#### WORK LIGHT FLOOR Design by CDC

Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Basis-L in cm	Basis-B in cm	Netz- kabel-L	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
2G11/TC-L	Aluminium/Kunststoff	42,0	185,0	60,0	40,0	34,2	2 m	EVG (incl.), 2 Schalter (incl.), Netzstecker: Schutzkontakt (incl.), Raster (excl.)	4x 55W	silbergrau	157152	

 $\label{eq:hinweis: 2 Schalter zum Betrieb mit halber bzw. voller Leuchtkraft.}$ 



empfehlung	Art. Nr.	Preis
Darklight-Raster, Reinstaluminium, hochglänzend L/B/H: 54,3/14/5 cm Das Darklight-Raster nach DIN 5035-7 ist für Bildschirmarbeitsplätze geeignet. Es ermöglicht blendfreies Licht und einen optimal ausgeleuchteten Arbeitsplatz. Pro Leuchte werden zwei Raster benötigt.	157154	



#### $TC-L\ 2G11\ TC-L\ 2G11\ 4-Pin\ Energiesparleuchtmittel$



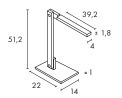






	Sockel	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
E	2G11	54.2	30	2.4	E E\A/	3000K	4800lm	CRI 82	EEK=A	61kWh/1000h	508450	
	2011	J4,Z	3,9	2,4	55W	4000K	4000III	CNI 02	LLN-A	OTKVVII/ TOOON	508451	

















#### MECANICA Tischleuchte

MECAN	NICA Tischle	230~/ 12= (LED	LED 12Stk.	30000	Kopf 350°	Kopf 320°	Arm 120°	60°		3,3					
Leuchtmittel		Länge	Breite	Höhe	Netz-	Zubehör/		Sy	stem-	Farb-	Licht-	Farb-			
(incl.)	Material	in cm	in cm	in cm	kabel-L	Lieferumfang		lei	stung	temperatur	strom	wiedergabe	Farbe	Art. Nr.	Preis
SMD LED	Aluminium/Stahl	22,0	14,0	51,2	2 m	Schalter in der Leuchtenbasis (incl.), Netzstecke	: Euro (incl.)	8,	.5W	3000K	385lm	CRI 85	schwarz	146050	





[ Seite 158 ]







MECANICA S	Standleuchte
------------	--------------





# TERRASSE | GARTEN

Die optimale Beleuchtung für Ihre Außenanlagen. Ob zur Illuminierung von Gebäuden, Sitzgruppen, bepflanzten Flächen oder Wegen, hier finden Sie die passenden Strahler und Lichtobjekte. Schaffen Sie sich Ihr ganz persönliches Reich!









#### WALLYX GU10

DESIGN BY CDC WANDLEUCHTE













Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
	weiß	227191	
Wallyx GU10	silbergrau	227194	
GU10 (excl.)	anthrazit	227195	
	antikbronze	227198	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
GU10, SMD LED 2700K, EEK=A+	4,3W	551252	



#### SITRA CUBE

#### WANDLEUCHTE











Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
61. 61	weiß	232531	
Sitra Cube GX53 (excl.)	anthrazit	232535	
OASS (exci.)	rostfarben	232537	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
1	GX53 2700K, EEK=A	9W	508860	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 190. ]











### NEW MYRA UP-DOWN

WANDLEUCHTE





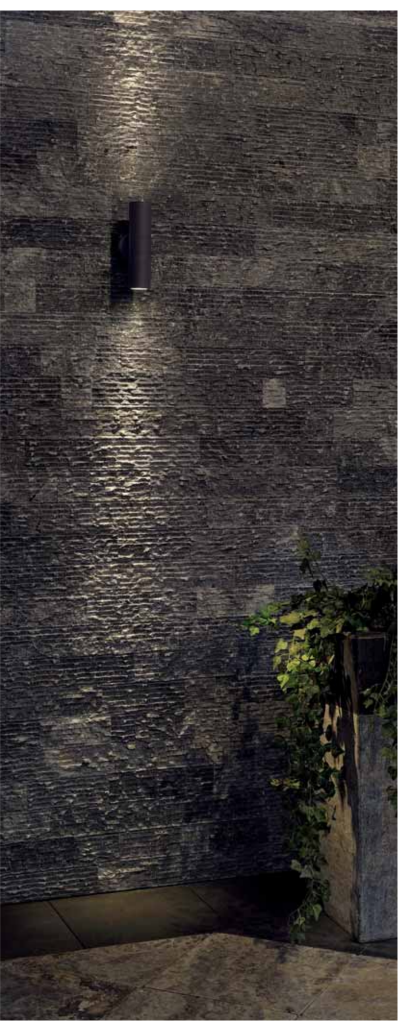




Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
New Myra Up-Down	silbergrau	233114	
GU10 (excl.)	anthrazit	233115	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
THE STATE OF THE S	PHILIPS GU10, LEDspot 3000K, EEK=A+	4W	560084	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 190. ]





#### ASTINA OUT ESL

WANDLEUCHTE













Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
	weiß	228771	
Astina Out ESL GU10 (excl.)	silbergrau	228774	
	anthrazit	228775	
	alu gebürstet	228776	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
GU10, SMD LED 2700K, EEK=A+	4,3W	551252	



#### QUAD

#### Wandleuchtenserie













Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Quad 1	weiß	232461	
PowerLED (incl.)	anthrazit	232465	









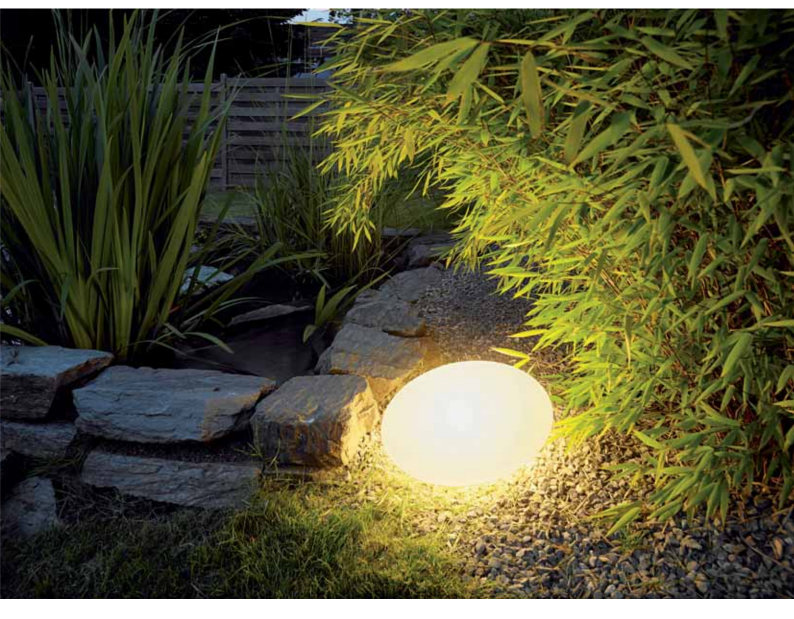


ы

Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Quad 2	weiß	232471	
PowerLED (incl.)	anthrazit	232475	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 191. ]





Die Outdoor-Leuchten Lipsy® Out Floor und Rotoball Floor sind transluzente Lichtobjekte, die mit ihrer klassischen Form in jedem Gartenbereich zum Blickfang werden. Wir weisen darauf hin, dass die Leuchten trotz ihres hochfesten Werkstoffs nicht als Sitzmöbel geeignet sind. Um einen Hitzestau auszuschließen, dürfen keine Allgebrauchslampen verwendet werden.

### LIPSY® OUT FLOOR









Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Lipsy® Out Floor E27 (excl.)	weiß	227361	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
4	E27, Spiralform 2700K, EEK=A	15W	508960	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 192. ]







#### ROTOBALL FLOOR BODENLEUCHTE







Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Rotoball Floor E27 (excl.)	weiß	227221	

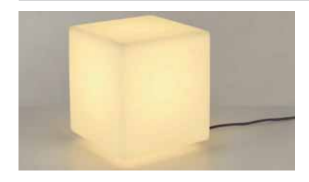
and	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
4	<b>E27, Spiralform</b> 2700K, EEK=A	23W	508970	



#### DETT BODENLEUCHTE







Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Dett E27 (excl.)	weiß	227211	

Allen	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
4	E27, Spiralform 2700K, EEK=A	23W	508970	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 192. ]



Die IP-Klasse der **Plenum<sup>®</sup> Swing** Leuchte wird erreicht durch einen geschlossenen Leuchtenschirm aus hochfestem PC. Um einen Hitzestau im Schirm auszuschließen, dürfen keine Allgebrauchslampen verwendet werden. Die Leuchte ist ausschließlich für Energiesparleuchtmittel vorgesehen.

# PLENUM® SWING

HÄNGELEUCHTE







Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Plenum® Swing E27 (excl.)	anthrazit	228995	

Allen	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
4	E27, Spiralform 2700K, EEK=A	23W	508970	







#### ADEGAN

#### DESIGN BY CDC | FGL STANDLEUCHTE









Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Adegan	weiß/weiß	228961	
E27 (excl.)	anthrazit/weiß	228965	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
8	<b>E27, ELT</b> 2700K, EEK=A	23W	508417	

Zubehör- empfehlung (excl.)	Farbe	Art. Nr.	Preis
<b>Erdspieß</b> für Adegan	anthrazit	228960	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 193. ]



Die IP.Klasse der **Adegan** Leuchte wird erreicht durch einen geschlossenen Leuchtenschirm aus hochfestem PC.

Um einen Hitzestau im Schirm auszuschließen, dürfen keine Allgebrauchslampen verwendet werden. Die Leuchte ist ausschließlich für Energiesparleuchtmittel vorgesehen.





Adegan Manila TL

Adegan Manila SL





### ADEGAN MANILA TL|SL

TISCH- UND STANDLEUCHTE





Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Adegan Manila TL E27 (excl.)	edelstahl	231385	
Adegan Manila SL E27 (excl.)	anthrazit	231395	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
6	E27, Minilynx 2700K, EEK=A	23W	508770	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 194. ]









## RUSTY SQUARE 40|70

DESIGN BY CDC STANDLEUCHTEN

Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Rusty Square 40 E27 (excl.)	-:	229420	
Rusty Square 70 E27 (excl.)	eisen gerostet	229421	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
<b>E27, SMD LED, Tube</b> 3000K, EEK=A+	4,7W	551532	

Zubehör- empfehlung (excl.)	Material	Art. Nr.	Preis
Erdspieß für Rusty Square 40/70	Stahl verzinkt	229422	
Verbindungsbox IP68 für Rusty Square 40/70	Kunststoff	228730	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 195. ]





# RUSTY SLOT 50|80

DESIGN BY CDC STANDLEUCHTEN

Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Rusty Slot 50 E27 (excl.)		229410	
Rusty Slot 80 E27 (excl.)	eisen gerostet	229411	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
4	<b>E27, SMD LED, Tube</b> 3000K, EEK=A+	4,7W	551532	

Zubehör- empfehlung (excl.)	Material	Art. Nr.	Preis
Erdspieß für Rusty Slot 50/80	Stahl verzinkt	231230	
Verbindungsbox IP68 für Rusty Slot 50/80	Kunststoff	228730	



### ARROCK ARC GU10

STANDLEUCHTE

EEK=

Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Arrock Arc GU10 GU10 (excl.)	salt & pepper	231420	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
TO THE	PHILIPS GU10, LEDspot 3000K, EEK=A+	4W	560084	

Zubehör- empfehlung (excl.)	Material	Art. Nr.	Preis
Erdspieß für Arrock Arc GU10	Stahl verzinkt	231233	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 196. ]



ARROCK Granite 40|70

STANDLEUCHTEN

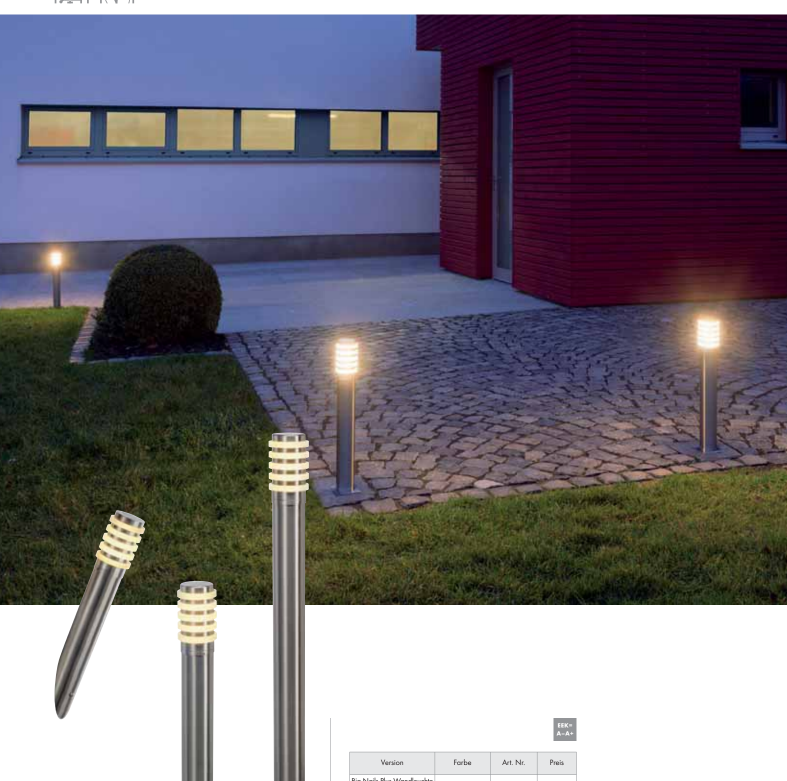
Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Arrock Granite 40 E27 (excl.)	salt & pepper	231410	
Arrock Granite 70 E27 (excl.)		231411	

	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
4	E27, Spiralform 2700K, EEK=A	15W	508960	

Zubehör- empfehlung (excl.)	Material	Art. Nr.	Preis
Erdspieß für Arrock Granite 40/70	Stahl verzinkt	229422	
Verbindungsbox IP68 für Arrock Granite 40/70	Kunststoff	228730	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 196. ]





# BIG NAILS PLUS

DESIGN BY CDC LEUCHTENSERIE

Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Big Nails Plus Wandleuchte E27 (excl.)	edelstahl	231622	
Big Nails Plus 50 E27 (excl.)		231602	
Big Nails Plus 80 E27 (excl.)		231612	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
<b>E27, SMD LED, Tube</b> 3000K, EEK=A+	4,7W	551532	

Zubehör- empfehlung (excl.)	Material	Art. Nr.	Preis
Erdspieß für Big Nails Plus 50/80	Stahl verzinkt	227922	
Verbindungsbox IP68 für Big Nails Plus	Kunststoff	228730	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 197. ]



# NEW MYRA 1 | 2

LEUCHTENSERIE

A	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
THE STATE OF	PHILIPS GU10, LEDspot 3000K, EEK=A+	4W	560084	

Zubehör- empfehlung (excl.)	Farbe	Art. Nr.	Preis
Verlängerungsstab	silbergrau	233164	
für New Myra 1/2	anthrazit	233165	
Endstück/Erdspieß	silbergrau	233154	
für New Myra 1/2	anthrazit	233155	
Verbindungsbox IP68 für New Myra 1/2	-	228724	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 198. ]







Nautilus Spike

Nautilus Spike XL

Nautilus Spike Edelstahl

Nautilus LED 304S

# NAUTILUS SPIKE

# STRAHLERSERIE





Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Nautilus Spike GU 10 (excl.)	silbergrau	227418	





Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Nautilus Spike XL GU10 (excl.)	schwarz	227410	





Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Nautilus Spike Edelstahl GU10 (excl.)	edelstahl gebürstet	229740	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
GU10, SMD LED 2700K, EEK=A+	4,3W	551252	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 199. ]











Version	Farbe	Farb- temperatur	Art. Nr.	Preis
Nautilus LED 304S	edelstahl	6500K	230811	
PowerLED (incl.)	gebürstet	3000K	230812	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 199. ]





# LED OUTDOOR BEAM 10|30|50W

## STRAHLERSERIE











	Version	Farbe	Farbtemperatur	Art. Nr.	Preis
Γ	LED Outdoor Beam 10W	silbergrau	5700K	231101	
	COB LED (incl.)	siibeigidi	3500K	231102	









Version	Farbe	Farbtemperatur	Art. Nr.	Preis
LED Outdoor Beam 30W	silborarau	5700K	231111	
COB LED (incl.)	silbergrau	3000K	231112	

Zubehör- empfehlung (excl.)	Material	Art. Nr.	Preis
Erdspieß für LED Outdoor Beam 10/30W	Kunststoff	900011	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 200. ]









Version	Farbe	Farbtemperatur	Art. Nr.	Preis
LED Outdoor Beam 50W	silbergrau	5700K	231121	
COB LED (incl.)	slibergrau	3000K	231122	



Besonders flache Bauweise.



# DASAR® FLAT LED 230V

## DESIGN BY CDC EINBAUSTRAHLER











Version	Farbe	Farbtemperatur	Art. Nr.	Preis
Dasar® Flat LED 230V	edelstahl	5700K	228411	
COB LED (incl.)	gebürstet	3000K	228412	







# GIMBLE OUT 90 DESIGN BY CDC | BODENEINBAUSTRAHLER







Version	Farbe	Art. Nr.	Preis
Gimble Out 90	alu gebürstet	228360	
G5,3/MR16 (excl.)	anthrazit	228365	

Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
GU10, SMD LED 2700K, EEK=A+	3,8W	551242	

-	Anschluss- empfehlung (excl.)	Art. Nr.	Preis
	IP44 K-Trafo 60VA/12V~	227160	



# DASAR® 115 GU10

BODENEINBAUSTRAHLER







Version	Form	Farbe	Art. Nr.	Preis
Dasar® 115 GU10		edelstahl	229320	
GU10 (excl.)		edelstahl	229324	

A.	Leuchtmittel- empfehlung (excl.)	Leistung	Art. Nr.	Preis
THE P	PHILIPS GU10, LEDspot 3000K, EEK=A+	4W	560084	

[ Detaillierte technische Daten finden Sie auf Seite 201. ]

### DATENBLATT











#### $WALLYX\ GU10\ \ Design\ by\ CDC/FGL$

							1	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
GU10 bis max. Länge: 7,6 cm	Aluminium					weiß	227191	
		10,0	,0 15,3	11,7	50W max.	silbergrau	227194	
	Aluminium	10,0			JUVV max.	anthrazit	227195	
						antikbronze	227198	



LED (	GU 10	), Typ (	SMD LED					230~	JED 7 Stk.		40°	( <del>-</del> ,Ö,-)	2500	0,04
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffiz klasse	ienz-	Ener verbro		Art. Nr.		Preis
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	CRI 80	EEK=A+	+	5kWh/	1000h	551252	2	
						Stro	maufnahme: 39m4							



10,8



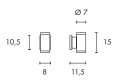
SITRA CUBE

						[	Seite 165]		B-A++
						230~	1,14	IP44	
kel/ tel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Prei	s
						weiß	232531		

Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
CVE2						weiß	232531	
GX53 bis max. Ø/H: 7,5/2,7 cm	Aluminium	10,8	11,5	11,0	2x 9W max.	anthrazit	232535	
bis iliux. 8/11.7,3/2,7 cili						rostfarben	232537	



GX53	3 Ener	giespa	rleuchtmi	ttel					230~		0,03		
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis		
CVE2	76	2.7	9W	2700K	100-4	260lm	CDLOO	EEV_A	9kWh/1000h	508860			
GX53 7,5 2,7 9W 4000K 100cd 260lm CRI 80 EEK=A 9kWh/1000h										508861			
	Stromaufnahme: 60mA. Hinweis: Gleichspannungsbetrieb nicht möglich!												













VEW MY	'RA U	P-DC	AW(
--------	-------	------	-----

										_
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Kopf-Ø in cm	Rosetten-H in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
GU10 oder LED GU10	Aluminium	8.0	15.0	11.5	7.0	10.5	GU10: 2x 35W max.	silbergrau	233114	
bis max. Ø/H: 5/5,7 cm	Aluminum	0,0	13,0	11,5	7,0	10,5	LED GU10: 2x 4,5W max.	anthrazit	233115	



LED S	SPOT	GU10	O, Typ Po	owerLED				230~	LED 1 Stk.		36°	( <del>-</del> ,Ö,-)	1000	0,04
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffiz klasse	ienz-	Ener verbro		Art. Nr.		Preis
GU10	5,0	5,5	4W	3000K	300cd	165lm	CRI 80	EEK=A+	-	4kWh/	1000h	560084	4	
						Stro	maufnahma: 20mA							













#### ASTINA OUT ESL

							0,0	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
						weiß	228771	
GU10	Aluminium	6,0	23,0	10,0	2x 4,5W max.	silbergrau	228774	
bis max. Länge: 9 cm	Aluminium	0,0	23,0	10,0	ZX 4,3 VV max.	anthrazit	228775	
						alu gebürstet	228776	



LI	ED (	3U 10	), Typ :	SMD LED					230~	LED 7 Stk.		40°	( <del>-</del> ,Ö,-)	2500	0,04
S	ockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffiz klasse		Energy Verbro		Art. Nr.		Preis
(	SU 10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	CRI 80	EEK=A-	+	5kWh/	1000h	551252	2	
							Stro	maufnahme: 39mA							

8,7











QUAD 1					:	230~/ /mA /700	X	LED 1 Stk.	30000	90°	<b>+</b>	#	ta 40°	0,25	IP44 (
Leuchtmittel (incl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Zubehör/ Lieferumfang		System- eistung		rb- eratur	Licht- strom	Farb- wiedergab	ie	Farbe	Art. Nr.	Preis
PowerLED	Aluminium/Glas	6,4	8,7	4,2	LED-Treiber (incl.)		4W	300	OOK	100lm	CRI 80		weiß	232461	













QUAI	2 (

QUAD 2						230~/ mA 700	LED 3000		<b>+</b>	ta 40°	0,6	IP44 (
Leuchtmittel (incl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Zubehör/ Lieferumfang	System- leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Farbe	Art. Nr.	Preis
Powerl FD	Aluminium/Glas	40	12.4	0.5	IED-Traiber (incl.)	6.8W	3000K	100lm	CPL 80	weiß	232471	

### DATENBLATT







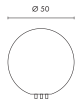






LIPSY® OUT FLOOR						2	30~	1,3	IP44
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Ø in cm	Höhe in cm	Netz- kabel-L	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
E27 his may länge: 11 6 cm	PF	340	22.0	2 m	Netzstecker: IP-Kontur (incl.)	23W max	waiß	227361	

<b>(1)</b>	E27	Energ	jiespar	leuchtm	ittel							230~	8000
	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Gewicht in kg	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
					2700K	530lm						508950	
am Silla A A A		3,5	10,5	11W	4000K	33UIM	75mA			0,03	11kWh/1000h	508951	
-	E27	4.3	10.8	15W	2700K	800lm	105mA	CRI 80	EEK=A	0,05	15kWh/1000h	508960	
- SHANNA	LZ/	4,5	10,0	1544	4000K	0001111	TOSTILA	CKI 00	LLK A	0,03	ISKVVII/ TOOOII	508961	
- Elfforn		5,2	12.7	23W	2700K	1350lm	155mA			0.07	23kWh/1000h	508970	
		5,2	12,/	2577	4000K	10001111	1331114			0,07	2584411/ 100011	508971	





[ Seite 171 ]





ROTOBALL FLOOR					230~	<u> </u>	3,12	IP44 =
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Ø in cm	Netz- kabel-L	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
E27 bis max. Ø: 9,5 cm	PE/Stahl	50,0	2 m	Netzstecker: IP-Schutzkontakt (incl.)	24W max.	weiß	227221	

	E27	Energ	giespai	rleuchtm	ittel							230~	(-) 8000
	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Gewicht in kg	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
<b>(699)</b>		3,5	10.5	11W	2700K	530lm	75mA			0.03	11kWh/1000h	508950	
- STARA		3,3	10,5	1177	4000K	JJOIIII	/ JIIIA			0,03	1184411/100011	508951	
	E27	4,3	10.8	15W	2700K	800lm	105mA	CRI 80	EEK=A	0.05	15kWh/1000h	508960	
AND STREET STREET	EZ/	4,3	10,6	1344	4000K	000im	IUSMA	CKI OU	EEN-A	0,03	ISKVVII/ 1000II	508961	
### F 1000A		5,2	12.7	23W	2700K	1350lm	155mA			0.07	23kWh/1000h	508970	
		3,2	12,7	2300	4000K	1330111	IJJMA			0,07	23KVVII/ 1000II	508971	





[ Seite 172 ]

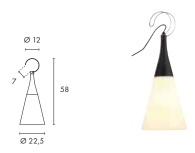




DEII							23	30~	2,54	IP54
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Netz- kabel-L	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
E27	PE	30,0	30,0	32,0	2 m	Netzstecker: IP-Kontur (incl.)	24W max.	weiß	227211	

<b>(1000000</b>	E27	Energ	jiespai	leuchtm	ittel							230~	8000
<b>—</b>	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Gewicht in kg	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
######################################		3,5	10.5	11W	2700K	530lm	75mA			0,03	11kWh/1000h	508950	
m - 173223		3,3	10,5	11 7 7	4000K	330111	/ JIIIA			0,03	1189911/100011	508951	
-	E27	4,3	10,8	15W	2700K	800lm	105mA	CRI 80	EEK=A	0,05	15kWh/1000h	508960	
- ENTROOP	LZ/	4,3	10,6	1344	4000K	BOOIIII	IOJIIA	CKI 60	LLK-A	0,03	ISKVII/ TOOOII	508961	
FIGURY.		5,2	12.7	23W	2700K	1350lm	155mA			0.07	23kWh/1000h	508970	
		J,Z	12,/	2300	4000K	13301111	IJJMA			0,0/	23KVVII/ 1000N	508971	













<b>(1)</b>	E27	Energ	giespai	rleuchtm	ittel							230~	8000
<b>63</b>	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Gewicht in kg	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
- PORT (PRO)		3,5	10.5	11W	2700K	530lm	75mA			0.03	11kWh/1000h	508950	
- STANO		3,3	10,3	1177	4000K	Jaoini	/ JMA			0,03	TIKVVN/ TOOON	508951	
	E27	4,3	10,8	15W	2700K	800lm	105mA	CRI 80	EEK=A	0.05	15kWh/1000h	508960	
ALCOHOLD STATE OF THE STATE OF	E2/	4,3	10,6	1344	4000K	000iiii	IUSMA	CKI OU	EEN-A	0,03	13KVVII/ 1000II	508961	
ELLOW.		5,2	12.7	23W	2700K	1350lm	155mA			0.07	23kWh/1000h	508970	
		3,2	12,7	2300	4000K	13301111	IJJIIA			0,07	23KVVII/ 1000II	508971	



[ Seite 174-175 ]

Г		- 1	
L	å.	nd.	.
ш	۲	ч	ш
14			ы

ADEGAN Design by	CDC/FGL						230~	<u> </u>	9	IP54
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Ø in cm	Höhe in cm	Kopf-H in cm	Netz- kabel-L	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
E27 bis max Ø: 5.2 cm	Aluminium/PC	40,0	180,0	31,5	2,5 m	Netzstecker: IP-Kontur (incl.) Frdspieß (excl.)	24W max.	anthrazit/weiß	228965	

bis max. Ø: 5,2 cm	Aluminium/PC	40,0	180,0	31,5	2,5 m	Erd	Ispieß (excl.)	24VV max.	weiß/weiß	228961	
		Zubehi									
	•	empfehl			Art. Nr.	Preis			Der Erdspieß wi		
		dspieß, Ali anthra: Ø/L: 3/3	zit		228960				Die Leuchte	platte eingeschr e kann damit in d espießt werden.	den Rasen



ELT	E27	ELT	3-fach	Energiesparle	uchtmittel
-----	-----	-----	--------	---------------	------------

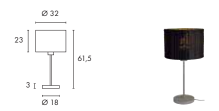






Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Gewicht in kg	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
E07	4,5	14,6	20W	2700K	1185lm	170mA	0,07	CRI 82	EEK=A	20kWh/1000h	508416	
EZ/	5,1	15,1	23W	2700K	1400lm	185mA	0,09	CKI 82	EEN=A	23kWh/1000h	508417	











### ADEGAN MANILA TL

											_ 🔛 🗀		
Sockel/	M l			Schirm-Ø						Leistung	F 1	4 . 51	р.
Leuchtmittel (excl.)	Material	in cm	in cm	in cm	in cm	in cm	in cm	kabel-L	Lieferumfang	Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
E27 bis max. Ø/H: 4,8/18 cm	Granit/Edelstahl/PE	32,0	61,5	32,0	23,0	18,0	3,0	2,5 m	Netzstecker: IP-Kontur (incl.)	24W max.	edelstahl/anthrazit	231385	

NIA	MIN	ILYN	IX E2	7 Energ	iesparleuc	htmittel						230~	(-)			
	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Gewicht in kg	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis			
			9.6	11W	2700K	600lm	85mA			0,06	11kWh/1000h	508730				
			9,0	11 VV	4000K	OUUIM	OJMA			0,00	11kvvn/1000n	508731				
12			11.2	15W	2700K	900lm	110mA			0,07	15kWh/1000h	508740				
	E27	18	18	11,2	1344	4000K	9001111	HOMA	CRI 80	EEK=A	0,07	1389411/ 100011	508741			
	EZ/	4,8	4,8	4,8	4,8	13.8	20W	2700K	1200lm	150mA	CKI OU	EEN-A		20kWh/1000h	508760	
9			13,8	2000	4000K	1200IM	ISUMA			0.08	ZUKVVN/ TUUUN	508761				
			15.0	15.0	15.0	00147	2700K	1450	105 4			0,00	23kWh/1000h	508770		
		15,0	23W	4000K 1450lm	- 1450lm 185mA				23kVVn/ 1000n	508771						



[ Seite 176-177





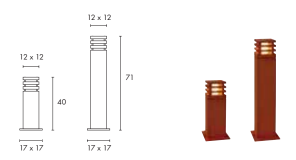
### adegan manila sl

	(1020) (11 ) (1) (1 (12) (	01										_ 🔛 🗀	3,4	
ĺ	Sockel/		Ø	Höhe	Schirm-Ø	Schirm-H	Basis-Ø	Basis-H	Netz-	Zubehör/	Leistung			
	Leuchtmittel (excl.)	Material	in cm	in cm	in cm	in cm	in cm	in cm	kabel-L	Lieferumfang	Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
	E27 bis max. Ø/H: 4,8/18 cm	Granit/Edelstahl/PE	38,5	175,5	38,5	30,5	35,0	5,0	2,5 m	Netzstecker: IP-Kontur (incl.)	24W max.	edelstahl/anthrazit	231395	

SYLVANIA	MIN	ILYN	IX E2	7 Energ	iesparleuc	htmittel						230~	10000			
	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Gewicht in kg	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis			
The same of the sa			9.6	11W	2700K	600lm	85mA			0.06	11kWh/1000h	508730				
			9,0	1177	4000K	0001111	OJIIA			0,00	1189911/ 100011	508731				
- I			11.2	15W	2700K	0001	110 A			0.07	15kWh/1000h	508740				
The same of the same of	E27	4.0	11,2	1344	4000K	900lm	lm 110mA	CRI 80	EEK=A	0,07	ISKVVII/ TOOON	508741				
	LZ/	4,8	4,8	4,8	4,8	13.8	20W	2700K	1200lm	150mA	CKI 60	LLK-A		20kWh/1000h	508760	
				13,0	2000	4000K	12001111	IJUMA			0,08	20KVVII/ 1000II	508761			
			15,0	23W	V 2700K 1450lm	1450	10.5 A			0,06	23kWh/1000h	508770				
			13,0	2300		1450lm 185r	185mA				23KVVN/ 1000N	508771				







[ Seite 178 ]

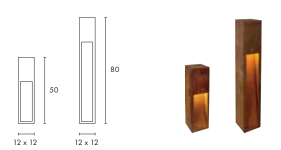


### RUSTY SQUARE 40 / 70 Design by CDC

RUSTY SQUARE 40	/ 70 Design by Cl	DC					230	<u> </u>	40 cm 14	71 cm 20,5	IP55
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Basis-B in cm	Basis-T in cm	Hinweis	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
E27	FeCSi-Stahl/PC	12.0	40,0	12,0	17,0	17,0	Jede Leuchte ist ein Unikat.	11W max.	oison gorostat	229420	
bis max. Ø/L: 4,8/13,5 cm	Tecsi-sidili/TC	12,0	71,0	12,0	17,0	17,0	jede teochie isi ein Onikai.	III VV III dx.	eisen gerostet	229421	

_	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis		Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
	Erdspieß, Stahl verzinkt Produkt-L: 50 cm	229422			Für den sicheren Anschluss im Leuchtenschaft. Verbindungsbox IP68, Kunststoff, 3-polig, Ø/L: 2,7/11,5 cm	228730	

LEDTEC .	E27 T	UBE	LED, T	yp SMD L	ED			230~	LED F.	Ō 20000	ta 40° 0,1	
110	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis	
	E27	4,5	13,9	4,7W	3000K	330lm	CRI 81	EEK=A+	5kWh/1000h	551532		
	Stromaufnahme: 40mA. Hinweis: Speziell zum Einsatz in Außenleuchten mit begrenztem Platzangebot für Leuchtmittel, z.B.: Rusty Serie.											



[ Seite 179 ]

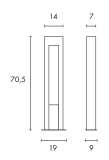


RUSTY SLOT 50 / 80 a	Design by CDC					230~	50 cm 12,5	80 cm 18,5	IP44
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Hinweis	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
E27	FeCSi-Stahl	12.0	50,0	12.0	lede Leuchte ist ein Unikat.	11W max.	oison gorostat	229410	
bis max. Ø/L: 4,8/13,5 cm	TeC3F3IdIII	12,0	80,0	12,0	jede teochie isi elii Onikai.	III VV III UX.	eisen gerostet	229411	

Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
Erdspieß, Stahl verzinkt Produkt-L: 48 cm	231230		Für den sicheren Anschluss im Leuchtenschaft. Verbindungsbox IP68, Kunststoff, 3-polig, Ø/L: 2,7/11,5 cm	228730	

LEDTEC	E27 T	UBE	LED, T	p SMD L	ED			<b>230~</b> 5	LED D Stk.		( <del>-</del> ,Ö,-)	20000	ta 40°	
TIS CONTRACTOR OF THE PARTY OF	Sockel in cm									Energie- verbrauc		Art. Nr.		Preis
The same of the sa	E27	4,5	13,9	4,7W	3000K	330lm	CRI 81	EEK=A+	5	kWh/100	00h	551532		
	Stromaufnahme: 40mA. Hinweis: Speziell zum Einsatz in Außenleuchten mit begrenztem Platzangebot für Leuchtmittel, z.B.: Rusty Serie.													









[ Seite 180 ]



### ARROCK ARC GU10

										_	$\overline{}$
Sockel/		Breite	Höhe	Tiefe	Basis-B	Basis-T		Leistung			
Leuchtmittel (excl.)	Material	in cm	in cm	in cm	in cm	in cm	Hinweis	Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
GU10 bis max. Ø/L: 5/7,6 cm	Granit/Edelstahl 304	14,0	70,5	7,0	19,0	9,0	Granit ist ein Naturprodukt. Jede Leuchte ist ein Unikat.	35W max.	salt & pepper	231420	

Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
Erdspieß, Stahl verzinkt Produkt-L: 50 cm	231233	

# **PHILIPS**

LED S	SPOT	GU1	O, Typ Po	owerLED				230~	1 Stk.	$\bigoplus$	36°	<del>-</del> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> -	1900	0,04
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffiz klasse	ienz-	Ener verbr		Art. Nr.		Preis
GU10	5,0	5,5	4W	3000K	300cd	165lm	CRI 80	EEK=A+	-	4kWh/	1000h	560084		
	Stromaufnahme: 29mA.													

12 x 12 12 x 12 70 40 17 x 17 17 x 17

[ Seite 181 ]



#### ARROCK GRANITE 40 / 70

								_			$\sim$
Sockel/		Breite	Höhe	Tiefe	Basis-B	Basis-T		Leistung			
Leuchtmittel (excl.)	Material	in cm	in cm	in cm	in cm	in cm	Hinweis	Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
E27	Granit/Edelstahl	12.0	40,0	12.0	17.0	17.0	Granit ist ein Naturprodukt, lede Leuchte ist ein Unikat.	15W max.	salt & nannar	231410	
bis max. Ø/L: 4,3/11,5 cm	bis max. Ø/L: 4,3/11,5 cm Granif/Edelsfani		70,0		17,0	17,0	Granii isi eiri ryaiorpioauki. Jede teuchie isi eiri Onikai.	IJVV Max.	salt & pepper	231411	

<b>A</b>	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
	Erdspieß, Stahl verzinkt Produkt-L: 50 cm	229422		Für den sicheren Anschluss im Leuchtenschaft. Verbindungsbox IP68, Kunststoff, 3-polig, Ø/L: 2.7/11.5 cm	228730	

4000K

ALC:	
ш.	
ALC: THE	ENVIOLE N

#### $E27\ Energies parleucht mittel$

Sockel

E27

3,5

4,3

Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Strom- aufnahme	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Gewicht in kg	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
10,5	11W	2700K	530lm	75mA			0.03	11kWh/1000h	508950	
10,3	11 VV	4000K	Jaoim	/JMA	CRI 80	EEK=A	0,03	11kvvn/ 1000n	508951	
10.0	15W	2700K	800lm	105mA	CKI OU	EEN-A	0.05	15kWh/1000h	508960	
10,8	1300	4000K	800im	IUSMA			0,05	13kVVn/ 1000n	508061	

230~



508961













[ Seite 182 ]



### BIG NAILS PLUS WANDLEUCHTE Design by CDC











Sockel/		Ø	Höhe	Tiefe	Leistung			
Leuchtmittel (excl.)	Material	in cm	in cm	in cm	Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
E27 bis max. Ø/L: 4,8/14,8 cm	Edelstahl 304/Acrylglas	7,6	47,0	16,0	23W max.	edelstahl	231622	



empfehlung	Art. Nr.	Preis
Für den sicheren Anschluss im Leuchtenschaft. Verbindungsbox IP68, Kunststoff, 3-polig, Ø/L: 2,7/11,5 cm	228730	

LEDTEC

E27 TUBE LED, typ SMD LI	D
--------------------------	---

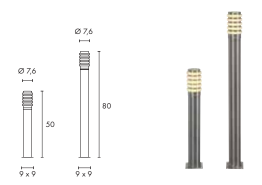
LED

no.



20000 to	0,1	
Art. Nr.	Preis	

EZ/ I	UDE	LED, I	ур 5МО Г	ED				o Stk.	-Q-1 <b>2666</b>	0,1
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis
E27	4,5	13,9	4,7W	3000K	330lm	CRI 81	EEK=A+	5kWh/1000h	551532	
		Strome	aufnahma: 10r	nA Himunie: Spori	iall zum Eine	atz in Außanlauchtan	mit boaronztom Platzanach	at für Lauchtmittal -z B	· Pusty Sorio	





[ Seite 182 ]

<b>BIG NAILS</b>	PLUS 50	) / 80	Design by CDC
------------------	---------	--------	---------------

BIG NAILS PLUS 50 / 80	230~		50 cm 1,13 80 cm 1,54	IP44 (					
Sockel/ Leuchtmittel (excl.) Material		Ø in cm	Höhe in cm	Basis-B in cm	Basis-T in cm	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
E27	Edelstahl 304/Acrylglas	7.6	50,0	9.0	9,0	23W max.	edelstahl	231602	
bis max. Ø/L: 4,8/14,8 cm	Edelsidili 304/ Actylgids	7,0	80,0	7,0	7,0	ZJVV MOX.	eueisiani	231612	

Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
Erdspieß, Stahl verzinkt Produkt-L: 50 cm	227922		Für den sicheren Anschluss im Leuchtenschaft. Verbindungsbox IP68, Kunststoff, 3-polig, Ø/L: 2,7/11,5 cm	228730	



F27	TURF	IFD	Typ SMD IFD	



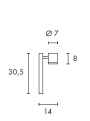






L Z / I	ODL	LLD, 1	yp omb L	LD			50	Stk.	20000	0,1
	Ø	Länge		Farb-	Licht-	Farb-	Energieeffizienz-	Energie-		
Sockel	in cm	in cm	Leistung	temperatur	strom	wiedergabe	klasse	verbrauch	Art. Nr.	Preis
E27	4,5	13,9	4,7W	3000K	330lm	CRI 81	EEK=A+	5kWh/1000h	551532	
	Stromaufnahme: 40mA. Hinweis: Speziell zum Einsatz in Außenleuchten mit begrenztem Platzangebat für Leuchtmittel, z.B.: Rusty Serie.									







[ Seite 183 ]



#### NEW MYRA 1 Leuchtenkopf

TALAA MATRAA I Leocilleliko	γρι								340° ++	0,4	
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Kopf-Ø in cm	Kopf-L in cm	Zuleitungs-L	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
GU10/LED GU10	Aluminium	14.0	70	30.5	7.0	8.0	2 m	4.5W max.	silbergrau	233174	
bis max. Ø/L: 5/5,7 cm	Aluminium	14,0	7,0	30,3	7,0	0,0	3 m	4,5 v v max.	anthrazit	233175	

<mark>linweis:</mark> Netzanschlussleitung: offenes Kabelende. Die Leuchtenhöhe kann durch max. 2 Verlängerungsstäbe erhöht werden



Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Pre
/erlängerungsstab Aluminium Ø/L: 3/31 cm	233164 silbergrau	
Pro Leuchte max. 2 Stk. verwenden.	233165 anthrazit	



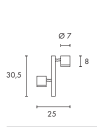
Art. Nr.	Preis
233154 silbergrau	
233155 anthrazit	
	233154 silbergrau 233155



	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
•	Verbindungsbox IP68, Kunststoff, 3-polig, Ø/L: 4,1/10 cm	228724	



LED S	SPOT	GU10	O, Typ Po	owerLED				230~	LED 1 Stk.	$\mathbb{R}$	36°	( <del>-</del> ,Ö,-)	1000	0,04
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizi klasse	enz-	Ener verbro		Art. Nr.		Preis
GU10	5,0	5,5	4W	3000K	300cd	165lm	CRI 80	EEK=A		4kWh/	1000h	560084	4	
Stromaula alimai 20m A														





[ Seite 183 ]



#### NEW MYRA 2 Leuchtenkopf

									340		
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Kopf-Ø in cm	Kopf-L in cm	Zuleitungs-L	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
GU10/LED GU10	Aluminium	25.0	7.0	30.5	7.0	8,0	2 m	4,5W max.	silbergrau	233184	
bis max. Ø/L: 5/5,7 cm	Aluminium	23,0	7,0	30,3	7,0	0,0	3 m	4,5 v v max.	anthrazit	233185	

Hinweis: Netzanschlussleitung: offenes Kabelende. Die Leuchtenhöhe kann durch max. 2 Verlängerungsstäbe erhöht werden



Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
'erlängerungsstab Aluminium Ø/L: 3/31 cm	233164 silbergrau	
Pro Leuchte max.	233165	



Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Pı
Endstück/Erdspieß Aluminium	233154 silbergrau	
Ø/L: 3/31 cm	233155 anthrazit	

	Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
•	Verbindungsbox IP68, Kunststoff, 3-polig, Ø/L: 4,1/10 cm	228724	



LED S	SPOT	GU1	0, Typ Po	owerLED	230~ I St		<del>[</del> -]-	0,04				
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse	Energie- verbrauch	Art. Nr.	Preis	
GU10	5,0	5,5	4W	3000K	300cd	165lm	CRI 80	EEK=A+	4kWh/1000h	560084		
Stromaufnahme: 29mA.												











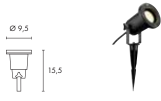


NAUTILUS SPIKE 230							-₩- ↓	180° (			
	Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Kopf-Ø in cm	Kopf-L in cm	Spieß-L in cm	Netz- kabel-L	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
	GU10 bis max länge: 5.7 cm	Aluminium	9.5	10.0	17.5	1.5 m	Netzstecker: IP-Schutzkontakt (incl.). Kunststoffspieß (incl.)	35W max.	silberarau	227418	

LEDTEC	



LED C	3U10	), Typ :	SMD LED		230~	LED 7 Stk.		40°	( <del>-</del> ,Ö,-)	2300	0,04							
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffiz klasse	ienz-	Energie- verbrauch		Art. Nr.		Preis				
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	CRI 80	EEK=A+	-	5kWh/1000h		5kWh/1000h		5kWh/1000h		551252		
	6: 1 1 00 4																	





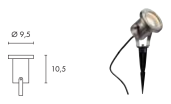


NAUTILUS SPIKE XL						230~	<b>-</b> \$-	180° ←	⊋ i3 IP65	; ( <del> </del>
Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Kopf-Ø in cm	Kopf-L in cm	Spieß-L in cm	Netz- kabel-L	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
GU10 bis max. Ø/L: 5/8,3 cm	Aluminium	9,5	15,5	17,5	1,5 m	Netzstecker: IP-Schutzkontakt (incl.), Kunststoffspieß (incl.)	11W max.	schwarz	227410	

LEDTEC	

LED (	3U 10	), Typ S	SMD
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leis

LED (	3U 10	), Typ :	SMD LED	230~	LED 7 Stk.		40°	( <del>-</del> ,Ö,-)	2300	0,04				
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffiz klasse		Energie- verbrauch		Art. Nr.		Preis
GU10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	CRI 80	EEK=A	+	5kWh/	1000h	551252	2	
	St													



[ Seite 185 ]



nautilus spike e	230~	_ \_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2 IP55	<u> </u>						
Sockel/		Kopf-Ø	Kopf-L	Spieß-L	Netz-	Zubehör/	Leistung			
Leuchtmittel (excl.)	Material	in cm	in cm	in cm	kabel-L	Lieferumfang	Leuchtmittel	Farbe	Art. Nr.	Preis
GU 10 bis max. Ø/L: 5/6 cm	Edelstahl 316	9.5	10.5	17.5	1.5 m	Netzstecker: IP-Schutzkontakt (incl.), Kunststoffspieß (incl.)	35W max.	edelstahl aebürstet	229740	

LEDTEC	)
--------	---

LED GU10, Typ SMD LED												( <del>-</del> Ö-)	
ockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse				Art. N	r.
U10	5,0	5,4	4,3W	2700K	530cd	245lm	CRI 80	EEK=A-	+	5kWh/	1000h	55125	2
Stromaufnahme: 39mA.													
_		ckel in cm	ckel in cm in cm	ckel in cm in cm Leistung	ckel in cm in cm Leistung temperatur	ckel in cm in cm Leistung temperatur stärke	ckel         in cm         in cm         Leistung         temperatur         stärke         strom           J10         5,0         5,4         4,3W         2700K         530cd         245lm	ckel         in cm         Leistung         temperatur         stärke         strom         wiedergabe           J10         5,0         5,4         4,3W         2700K         530cd         245lm         CRI 80	ckel         in cm         in cm         Leistung         temperatur         stärke         strom         wiedergabe         klasse           J10         5,0         5,4         4,3W         2700K         530cd         245lm         CRI 80         EEK=A:	Ø         Länge in cm         Leistung         Farbtemperatur         Lichtstärke         Lichtstorm         Farbwiedergabe         Energieeffizienzklasse           J10         5,0         5,4         4,3W         2700K         530cd         245lm         CRI 80         EEK=A+	Ø         Länge in cm         Leistung         Farbtemperatur         Lichtstärke         Lichtstrom         Farbwiedergabe         Energieeffizienz-klasse         Energieeffizienz-verbre           J10         5,0         5,4         4,3W         2700K         530cd         245lm         CRI 80         EEK=A+         5kWh/	Ø         Länge in cm         Leistung         Farbtemperatur         Lichtstrom         Lichtstrom         Farbwiedergabe         Energieeffizienz-klasse         Energie-verbrauch           J10         5,0         5,4         4,3W         2700K         530cd         245lm         CRI 80         EEK=A+         5kWh/1000h	Ø   Länge   Leistung   Farb-temperatur   Stärke   Strom   Farb-wiedergabe   Energieeffizienz-klasse   Verbrauch   Art. N     J10   5,0   5,4   4,3W   2700K   530cd   245lm   CRI 80   EEK=A+   5kWh/1000h   55125





[ Seite	185	]
---------	-----	---







NAUTIL	US LED 30				100~ -240~ mA 350	(LED)	3 Stk.	30000	-₩-	360°	12700	45°		O,65 IP55	CRI		
Leuchtmittel (incl.)	Material	Kopf-Ø in cm	Kopf-L in cm		Netz- kabel-L			oehör/ rumfang			System- leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Farbe	Art. Nr.	Preis
PowerLED	Edelstahl 304 Spieß Kunststoff	10,0	9,5	17,5	1,5 m	LED-Treiber (inc		ecker: IP-Sc fspieß (incl.		incl.),	4,5W	6500K 3000K	250lm 240lm	CRI>70 CRI>80	edelstahl gebürstet	230811 230812	

### DATENBLATT











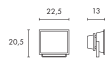


LED OUT	TDOOR BEA	M 1	0W			230~	(LED)	LED D 1 Sik.	30000	<b> </b>	- <u>\</u>	<u> </u>	90° 1		0,5	IP65 CI	
Leuchtmittel (incl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Netz- kabel-L			ubehör/ erumfang			System- leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Farbe	Art. Nr.	Preis
COB LED	Aluminium/Glas	11,5	13,0	9,0	2 m	Ne	LED-Treiber (incl.) Netzstecker: IP-Schutzkontakt (incl.)				12,8W	5700K 3500K	750lm	CRI>70	silbergrau	231101	

Hinweis: Wir empfehlen die Bodenbefestigung mit einem Erdspieß.



Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
Erdspieß, Kunststoff, schwarz Spieß-L: 17,5 cm	900011	





[ Seite 186 ]







LED OUT	DOOR BEA	M 3	0W			230~ (LED) = 1 Stk. 30000	<b>←</b> <u></u>	<b>↑ ↑</b>	_		2,2	IP65 CE	
Leuchtmittel (incl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Netz- kabel-L	Zubehör/ Lieferumfang	System- leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Farbe	Art. Nr.	Preis
COB LED	Aluminium/Glas	22,5	20,5	13,0	2 m	LED-Treiber (incl.) Netzstecker: IP-Schutzkontakt (incl.)	35W	5700K 3000K	3000lm 2600lm	CRI 70	silbergrau	231111 231112	

Hinweis: Wir empfehlen die Bodenbefestigung mit zwei Erdspießen.

Zubehör- empfehlung	Art. Nr.	Preis
Erdspieß, Kunststoff, schwarz Spieß-L: 17,5 cm	900011	





[ Seite 186 ]







LED OUT						0~ (LED) I SIK. 300000	▼ 1	_ 7 <sub>00</sub>	100°	ta 40°	3,8	IP65 CE	
Leuchtmittel (incl.)	Material	Breite in cm	Höhe in cm	Tiefe in cm	Netz- kabel-L	Zubehör/ Lieferumfang	System- leistung	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Farbe	Art. Nr.	Preis
COB LED	Aluminium/Glas	28,5	23,5	17,3	2 m	LED-Treiber (incl.) Netzstecker: IP-Schutzkontakt (incl.)	56W	5700K 3000K	5100lm 4500lm	CRI 70	silbergrau	231121 231122	
						Hinweis: Wir empfehlen die Bodenbefestigur	ng mit <b>zwei</b> Erdsp	ießen.					











[ Seite 187 ]

**3** 

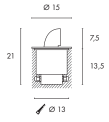




DASAR® FL	AT LED	230V	Design by CDC
-----------	--------	------	---------------

DASAR® FLA	AT LED 230V De	sign by C	CDC	230	Modul 12 LEDs	30000	<b>├</b> _₩_	8,8	50°C 5,7	0,18 t	O,35 IP6	7
Leuchtmittel (incl.)	Material	Ø in cm	Höhe in cm	Zuleitungs-L	Zubehör/ Lieferumfang	System- leistung	Farb- temperatur	Lichtstrom LED Modul	Farb- wiedergabe	Farbe	Art. Nr.	Preis
PowerLED Modul	Blende Edelstahl 304	8.0	5.8	1.5 m	Einbautopf (incl.)	4.3W	5700K	350lm	CRI 80	edelstahl gebürstet	228411	
TOWELLED MODUL	biende Lueisiani 304	0,0	٥,٥	1,5 m	Embadiopi (Inci.)	4,3 V V	3000K	330lm	CNI 60	edeisidili gebursiei	228412	

Hinweis: Nicht begehbar!





[ Seite 188 ]



#### GIMBLE OUT 90 Design by CDC



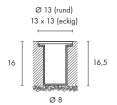
Hinweis: Nicht begehbar! Bitte beachten Sie beim Anschluss mehrerer Leuchten die Gesamtwattage.



LED A	ЛR16	, Typ S	MD LED					12~	LED 7 Stk.		40°	( <del>-</del> ,Ö,-)	25000	0,04
Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffi klasse		Ener verbr		Art. Nr.		Preis
GU5,3	5,0	4,7	3,8W	2700K	500cd	225lm	CRI 80	EEK=A	+	5kWh/	1000h	551242	2	
					Stromaufno	ahme: 520	mA. Betrieb mit konv	ventionellem Trafo	).					

-	_
10VA	6
	60VA, 150VA

I	P44 TR	AFO 10VA/1	2V~, 60VA/	<b>12V~</b> , 150 VA	/12V~			230	~ 2~	IP.	44
В	ezeichnung	Zubehör/ Lieferumfang	Primärleitungs- länge in m	Sekundärleitungs- länge in m	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Gewicht in kg	Leistung	Art. Nr.	Preis
					5,5	8,0	5,0	0,6	10VA	451010	
	IP44 Trafo	Stecker (incl.)	2,0	2,0	6,0	10,0	6,3	1,3	60VA	227160	
					8,0	11,0	7,5	1,3	150VA	227150	
				Hinweis:	Weitere Trafa-	Ontionen auf Ai	ofrage				







[ Seite 189 ]



DASAR® 115 GU10				230~	<b>-</b> ₩_ ′	90°	7 30°	11,5 16,5 7		21 5 J	0,9	IP67
	Sockel/ Leuchtmittel (excl.)	Material	Form	Ø in cm	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Zubehör/ Lieferumfang	Leistung Leuchtmittel			Preis
	GU10	Aluminium		13,0	-	-	16,0	Einbautopf (incl.)	35W max.	edelstahl	229320	
	bis max. Ø∕L: 5/6 cm	Blende Edelstahl 316		-	13,0	13,0	10,0	Linbadiopi (inci.)	JJVV IIIdx.	edelsidili	229324	



	LED S	SPOT	GU10	О, Тур Ро	owerLED	230~	230~ LED 1 Stk.		36°	( <del>-</del> ,Ö,-)	1000	0,04				
	Sockel	Ø in cm	Länge in cm	Leistung	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Energieeffizienz- klasse		Energie- verbrauch		Art. Nr.		Preis	
	GU10	5,0	5,5	4W	3000K	300cd	165lm	CRI 80	EEK=A-	-	4kWh/1000h		560084			
Stromaufnahme: 29mA.																

Bestückung mit LED

Verwendung oberhalb von 2,5 m bei Betrieb mit Haloger Leuchtmitteln, diese Beschränkung entfällt bei ausschließlicher Verwendung von LED- oder Energiesparleuchtmitteln.

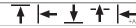


## Bereich der Energieeffizienzklassen der Leuchte

"Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklassen

Bereich der Energieeffizienzklassen der Leuchte und der eingebauten LED-Lampen

"Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen und hat Fassungen für Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse ..



Für die Montage wird entsprechendes Zubehör (Accessory) benötigt



2500



Leuchtmittel ist mit UV-Schutz ausgestattet



Temperatursicherung mit Temperaturangabe in °C





Sofern ein Einbautopf im Lieferumfang vorgesehen ist, beziehen sich die Einbaumaße auf die Größe des Einbautonfs



Eignung für den Außenbereich, IP-Klassifizierung.



Leuchte mit energiesparender LED-Technik ausgestattet



Lichtaustritt.



... mehrstrahlig

#### ... einstrahlig .. zweistrahlig

#### Hinweise zur Hitzeentwicklung am Leuchtengehäuse:

Halogenleuchtmittel und Metalldampfentladungslampen (HID) haben eine hohe Betriebstemperatur und können zur Aufheizung des jeweiligen Leuchtengehäuses führen. Letzteres darf daher nur im abgekühlten Zustand berührt werden Verstellbare Leuchten bzw. Leuchtenköpfe, die nicht über isolierte Verstellgriffe verfügen oder die bei Betrieb mit der maximalen Leuchtmittelleistung die maximal zulässige Gehäusetemperatur an der offensichtlichen Verstellstelle übersteigen, sind zudem außerhalb des Handbereichs zu montieren. Als Niedrigtemperatur-Alternative sind zu den meisten unserer Halogenleuchten LED-Retrofit-Leuchtmittel erhältlich.

Aus produktionstechnischen Gründen können LEDs in ihrer Lichtfarbe untereinander Abweichungen aufweisen. Die Werte für Lichtfarbe und Lichtstrom, soweit angegeben, sind typische Mittelwerte. Wir bemühen uns, jede Bestellung mit gleicher Farbselektion auszuliefern. Bei Nachbestellungen können wir eine Lieferung mit gleicher Farbselektion nicht garantieren. Detaillierte technische Datenblätter zum Thema LED-Strips sind auf Anfrage erhältlich. PowerLEDs stellen erhöhte Anforderungen an die Stromkonstanz und sollten daher grundsätzlich mit Konstantstromquellen betrieben werden. Sofern mehrere Leuchtdioden angeschlossen werden sollen, müssen diese daher in Reihe geschaltet werden. Eine Parallelschaltung ist unzulässig. Bitte beachten Sie zudem die Installationsreihenfolge, um die LEDs nicht kurzzeitig zu hohem Strom auszusetzen und sie damit zu beschädigen. Grundsätzlich gillt: Erst den Sekundärstromkreis (LEDs an Treiber) vollständig anschließen, danach den Primärstromkreis (Treiber an Stromquelle) schließen.

Die lichtitechnischen Eigenschaften der Leuchtmittel werden bei freistrahlenden Lampen in Lumen (Im = Lichtstrom) und bei Reflektorlampen in Candela (cd = Lichtstärke) und Lumen angegeben, die Farbwiedergabeeigenschaft durch den Ra/CRI Index bezeichnet. Bei in Innenräumen eingesetzten LED-leuchten ist ein CRI von 80 oder höher vorgeschrieben. LED-leuchten für den Außenbereich müssen einen CRI von mindestens 65 aufweisen. Die Lichtfarbe der Leuchtmittel wird in K (K= Kelvin) gemessen. Der jeweils angegebene Wert in Kelvin versteht sich grundsätzlich als Mittelwert aus laufender Produktion und kann individuell variieren.

#### Edelstahl 304:

(1.4301) Eine gute Korrosionsbeständigkeit zeigt sich in natürlichen Umweltmedien (Wasser, städtische und ländliche Atmosphäre) bei Abwesenheit von bedeutenden Chlor- und Salzkonzentrationen. 1.4301 ist jedoch weder für Einsatzgebiete, in denen es zum Kontakt mit Meer- bzw. Salzwasser oder salzhaltiger Almosphäre kommt, noch für den Einsatz in Schwimmbädern oder ähnlichem geeignet.

#### Edelstahl 316:

(1.4404) In natürlichen Umweltmedien (Wasser, städtische und ländliche Atmosphäre) sowie in Industriegebieten mit mäßiger Chlor- und Salzkonzentration, im Bereich der Lebensmittel und Pharmaindustrie und auf dem landwirt $schaftlichen \, Nahrungsmittelsektor \, weist \, 1.4404 \, eine \, ausgezeichnete \, Korrosionsbeständigkeit \, auf. \, 1.4404 \, ist nicht meer wasserbeständig.$ 

#### Bitte beachten Sie

Ein großer Teil der in diesem Katolog vorgestellten Produkte ist durch Warenzeichen, Geschmacksmuster, Gebrauchsmuster oder Patente geschützt. Ein Verstoß gegen die Schutzrechte oder eine Verwendung von Text- und Layoutgestallung ohne unsere Genehmigung wird gerichtlich verfolgt. Alle Produkte unseres Sortiments unterliegen einer strengen Qualitätssicherung und erfüllen die allgemein gültigen Normen (CE). Die in diesem Katolog enthaltenen Abbildungen und Angaben dienen nur der Veranschaulichung und sind unverbindlich in Farbe, Form, Ausführung und technischen Daten. Alle Gewichts- und Längenangaben sind in kg bzw. in cm angegeben, sofern nicht anders bezeichnet.

Erstmalig in den Katalog aufgenommene Produkte sind mit dem Zeichen gekennzeichnet.

Die Präsentation unserer Leuchten mit realistischen und beispielhaften Anwendungsfotos wird ermöglicht durch das freundliche Entgegenkommen und die Zustimmung der Eigentümer oder Gestalter der jeweils vordergründig in den Bildern zu sehenden Umgebungen. All jenen, die durch ihr Einverständnis zur Entstehung und Verwendung unserer Fotos beigetragen haben, sei an dieser Stelle nochmals herzlich gedankt!

#### Konzeption und Design:

Corporate Creative Center, Übach-Palenberg, 2014

Weiss-Druck GmbH & Co. KG, Monschau

#### Fotografie (nach Anzahl der Bilder):

Fotostudio CCC, Übach-Palenberg Fotostudio Gerd Arnolds, Aachen Fotostudio Andreas Fein. Köln

#### ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN DER FIRMA SLV ELEKTRONIK GMBH

#### § 1 Allgemeines - Geltungsbereich

- 1) Unsere Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich
- 2) Entgegenstehende, abweichende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen unseres Kunden werden selbst bei unserer Kenntnis nicht Vertragsbestandteil, es sei denn, ihrer Geltung wird ausdrücklich schriftlich zugestimmt. Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichender Bedingungen des Kunden die Lieferung an den Kunden vorbehaltlios ausführen.
- 3) Mit der ersten Bestellung nach Erhalt dieser Verkaufsbedingungen und jeder weiteren erkennt der Kunde diese als verbindliche Regelung der Geschäftsbeziehung zu uns an und verzichtet auf die Stellung und Anwendung eigener für eine Vielzahl von Verträgen vorformulierter Vertragsbedingungen.
- 4) Unsere Verkaufsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern gemäß der in § 310 Bürgerliches Gesetzbuch (BGB) im Einzelnen gegebenen Legaldefinition.
- 5) Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Kunden zwecks Ausführung des Vertrages getroffen werden, sind in dem Vertrag schriftlich niedergelegt.

#### § 2 Vertragsabschluss

- 1) Unsere Angebote sind freibleibend.
  - Technische Änderungen sowie Änderungen in Form und / oder Farbe und / oder Gewicht bleiben in Rahmen des Zumutbaren vorbehalten.
  - Die zum Angebot gehörenden Unterlagen stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar, sie dienen nur der Orientierung des Bestellers.
- 2) Mit der Bestellung einer Ware erklärt der Kunde verbindlich, die bestellte Ware erwerben zu wollen. Wir sind berechtigt, das in der Bestellung liegende Vertragsangebot innerhalb von 2 Wochen nach Eingang bei uns anzunehmen. Die Annahme kann entweder schriftlich oder durch Auslieferung der Ware erklärt werden.
- 3) Der Vertragsabschluss erfolgt unter dem Vorbehalt der richtigen und rechtzeitigen Selbstbelieferung durch unsere Zulieferer. Dies gilt nur für den Fall, dass die Nichtlieferung nicht von uns zu vertreten ist. Diese ist insbesondere bei Abschluss eines kongruenten Deckungsgeschäftes mit unserem Zulieferer und dessen unrichtiger oder säumiger Nichtlieferung von uns nicht zu vertreten.
- 4) Bestellt der Unternehmer die Ware auf elektronischem Wege, wird die Verpflichtung zur Bestätigung der Bestellung gemäß § 312 e I BGB ausdrücklich ausgeschlossen.

#### § 3 Eigentumsvorbehalt

- 1) Wir behalten uns das Eigentum an der Kaufsache bis zum Eingang aller Zahlungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Kunden vor. Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die Kaufsache zurückzunehmen. In der Zurücknahme der Kaufsache durch uns liegt ein Rücktriit vom Vertrag. Wir sind nach Rücknahme der Kaufsache zu deren Verwertung befugt; der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Kunden abzüglich angemessener Verwertungskosten anzurechnen.
- 2) Der Kunde ist gehalten, die Kaufsache pfleglich zu behandeln; insbesondere ist er verpflichtet, diese auf eigene Kosten gegen Feuer, Wasser- und Diebstahlsschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, muss der Kunde diese auf eigene Kosten rechtzeitig durchführen.
- 3) Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Kunde unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir Klage gemäß § 771 ZPO erheben können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Kunde für den uns entstandenen Ausfall.
- 4) Der Kunde ist berechtigt, die Kaufsache im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen; er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura-Endbetrages (einschließlich MwSt.) unserer Forderung ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob die Kaufsache ohne oder nach Verarbeitung weiterverkauft worden ist. Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Kunde auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt.
  - Wir verpflichten uns jedoch, die Einziehung zu unterlassen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät und insbesondere keine Zahlungseinstellung eintritt oder ein Antrag auf Eröffnung eines Vergleichs- oder Insolvenzverfahrens gestellt ist. Ist aber dies der Fall, so können wir verlangen, dass der Kunde uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern (Dritten) die Abtretung mitteilt.
- 5) Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache [Fakturaendbetrag, einschließlich MwSt.] zu den anderen vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Vermischung in der Weise, dass die Sache des Kunden als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Kunde uns anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Kunde verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns.
- 6) Der Kunde tritt uns auch die Forderungen zur Sicherung unserer Forderungen gegen ihn ab, die durch die Verbindung der Kaufsache mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen.
- 7) Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Kunden insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 10% übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.
- 8) An Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor.

#### § 4 Preise – Zahlungsbedingungen

- Unsere im Angebot genannten Preise gelten unter dem Vorbehalt, dass die der Angebotsangabe zugrundeliegenden Auftragsdaten unverändert bleiben.
  - Unsere Preise verstehen sich "ab Werk". Die Mehrwertsteuer ist nicht eingeschlossen; diese wird in der am Tage der Rechnungsstellung geltenden Höhe gesondert ausgewiesen. Versandverpackung, Fracht, Porto, Versandkosten und Versicherung werden gesondert berechnet.
- 2) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anders ergibt, ist Lieferung "ab Werk" vereinbart. Der Versand erfolgt unfrei und grundsätzlich gegen Nachnahme, wenn nicht insoweit eine andere Vereinbarung getroffen wurde. Liefern wir nicht gegen Nachnahme, ist der Kunde verpflichtet, innerhalb von 10 Tagen den Kaufpreis netto (ohne Abzug) zu zahlen. Nach Ablauf dieser Frist kommt der Kunde in Zahlungsverzug. Skonti bedürfen der gesonderten Vereinbarung.
  - Die Geltendmachung von Mängeln oder Minderungen berührt die Fälligkeit der übrigen Kaufpreiszahlung nicht.

- Mängel eines Teils der gelieferten Ware berechtigen nicht zur Beanstandung der gesamten Lieferung. Nach Eintritt des Verzugs hat der Kunde die Geldschuld in Höhe von 8% über dem Basiszinssatz zu verzinsen. Wir behalten uns vor, einen höheren Verzugsschaden nachzuweisen und geltend zu machen.
- 3) Aufrechnungsrechte stehen dem Kunden nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechtes ist er insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.
- 4) Praktizierte aber nicht vereinbarte Zahlungsziele können wir jederzeit mit angemessener Frist anpassen.
- 5) Bei Vorausleistungen unsererseits, insbesondere bei weiteren, sind wir berechtigt, Sicherheitsleistung zu verlangen und hiervon unsere Leistung abhängig zu machen. Dies gilt insbesondere, wenn Zweifel an der Bonität des Kunden, Unterdeckung oder Liquiditätslücken auftreten oder sich das ursprüngliche Kreditvolumen erhäht. Wir sind berechtigt, Teillieferungen als besondere Geschäfte abzurechnen. Werden unsere Zahlungsbedingungen nicht erfüllt oder treten beim Kunden andere Ereignisse ein, die seine Kreditwürdigkeit zweifelhoft erscheinen lassen oder werden uns solche vor Vertragsabschluss vorhandenen Umstände erst nachträglich bekannt, können wir unbeschadet unserer sonstigen gesetzlichen Rechte für die Dauer des Zahlungsrückstandes weitere lieferungen aus demselben rechtlichen Verhältnis bis zur Tilgung der hieraus offenen Forderungen von Vorauszahlungen abhängig machen.

#### § 5 Lieferzeit

- 1) Der Beginn der von uns angegebenen Lieferzeit setzt die Klärung aller technischen Fragen voraus.
- 2) Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt weiter die rechtzeitige und ordnungsgamäße Erfüllung der Verpflichtung des Kunden voraus. Die Einrede des nichterfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.
- 3) Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware geht mit der Übergabe, beim Versendungskauf mit der Auslieferung der Sache an den Spediteur, den Frachtführer oder sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person auf den Käufer über.
- 4) Der Übergabe steht es gleich, wenn der Kunde in Verzug der Annahme ist.
- 5) Lieferzeitangaben werden nach Möglichkeit eingehalten. Bei Überschreiten der vereinbarten Lieferzeit sind Schadenersatzansprüche des Kunden wegen fahrlässiger Vertragsverletzung ausgeschlossen. Die angegebene Lieferzeit gilt nur annähernd. Werden wir an der rechtzeitigen Lieferung durch unvorhersehbare oder unverschuldete Ereignisse gehindert, die bei zumutbarer Sorgfalt unabwendbar sind, verlängert sich die Lieferzeit angemessen.

#### § 6 Gewährleistung

- 1) Wir bestätigen, dass die von uns gelieferte Ware hinsichtlich ihrer Zusammensetzung, Qualität, Verpackung, Deklaration und Warenspezifikation den gesetzlichen Bestimmungen entspricht. Mängelansprüche des Kunden setzen voraus, dass dieser seinen nach § 377 Handelsgesetzbuch (HGB) geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist.
- Wir leisten f

  ür M

  ängel der Ware zun

  ächst nach unserer Wahl Gew

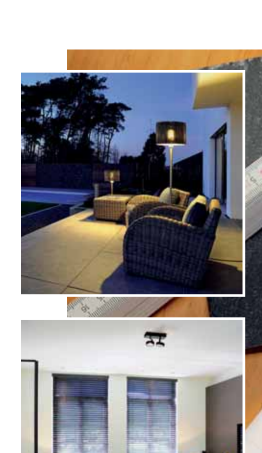
  ähr durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung.
  - Schlägt die Nachlieferung fehl, kann der Kunde grundsätzlich nach seiner Wahl Herabsetzung der Vergütung (Minderung) oder Rückgängigmachung des Vertrages (Rücktritt) verlangen. Bei einer nur geringfügigen Vertragswidrigkeit, insbesondere bei nur geringfügigen Mängeln, steht dem Kunden jedoch kein Rücktrittrecht
- 3) Wählt der Kunde wegen eines Rechts- oder Sachmangels nach gescheiterter Nacherfüllung den Rücktritt vom Vertrag, steht ihm daneben kein Schadenersatz wegen des Mangels zu. Wählt er nach gescheiterter Nacherfüllung Schadenersatz, verbleibt die Ware bei ihm, wenn ihm dies zumutbar ist. Der Schadenersatz beschränkt sich auf die Differenz zwischen Kaufpreis und Wert der mangelhaften Ware. Dies gilt nicht, wenn wir die Vertragsverletzung arglistig verursacht haben.
- 4) Die Gewährleistungsfrist beträgt 1 Jahr ab Ablieferung der Ware; es sei denn, aufgrund der Beschaffenheit der Ware ist die gewöhnliche Nutzungsdauer (z.B. bei Leuchtmitteln) kürzer.
- 5) Als Beschaffenheit der Ware gilt grundsätzlich nur die Produktbeschreibung des Herstellers als vereinbart. Öffentliche Äußerungen, Anpreisungen oder Werbung des Herstellers stellen daneben keine vertragsgemäße Beschaffenheit der Ware dar.
- 6) Garantien im Rechtsinne erhält der Kunde durch uns nicht. Herstellergarantien bleiben hiervon unberührt.
- 7) Erhält der Kunde eine mangelhafte Montageanleitung, sind wir lediglich zur Lieferung einer mangelfreien verpflichtet und dies auch nur dann, wenn der Mangel der Montageanleitung einer ordnungsgemäßen Montage entgegensteht.
- 8) Unsere Gewährleistung erstreckt sich nur auf die von uns gelieferten Waren, nicht jedoch auf etwaige Folgekosten

#### § 7 Haftungsbeschränkungen

- 1) Bei leicht fahrlässigen Pflichtverletzungen beschränkt sich unsere Haftung auf den nach der Art der Ware vorhersehbaren, vertragstypischen, unmittelbaren Durchschnittsschaden. Dies gilt auch bei leicht fahrlässigen Pflichtverletzungen unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen. Bei leicht fahrlässiger Verletzung unwesentlicher Vertragspflichten haften wir nicht.
- 2) Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen betreffen nicht Ansprüche des Kunden aus Produkthaftung. Weiter gelten die Haftungsbeschränkungen nicht bei uns zurechenbaren K\u00f6rper- und Gesundheitssch\u00e4den oder bei Verlust des Jehens des Kunden.
- Schadenersatzansprüche des Kunden wegen eines Mangels verjähren nach 1 Jahr ab Ablieferung der Ware. Dies gilt nicht, wenn uns Arglist vorwerfbar ist.

#### § 8 Schlussbestimmungen

- 1) Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland; die Geltung des UN-Kaufrechtes ist ausgeschlossen.
- 2) Ist der Kunde Kaufmann, ist ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag unser Geschäftssitz. Dasselbe gilt, wenn der Kunde keinen allgemeinen Gerichtsstand in Deutschland hat oder Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenhalt zum Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt sind.
- $3) \ \ Sofern \ sich \ aus \ der \ Auftragsbestätigung \ nichts \ anderes \ ergibt, \ ist \ unser \ Geschäftssitz \ Erfüllungsort.$
- 4) Etwaige Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen berührt die Wirksamkeit der übrigen nicht.









SLV Elektronik GmbH Postfach 1249 52527 Übach-Palenberg Germany

Tel.: +49 (0)2451 - 4833-333 Fax: +49 (0)2451 - 41880 Fax: +49 (0)2451 - 41888

Internet: www.slv.de Produktseiten: www.slvbyslv.de E-Mail: info@slv.de