



LED-Beleuchtung



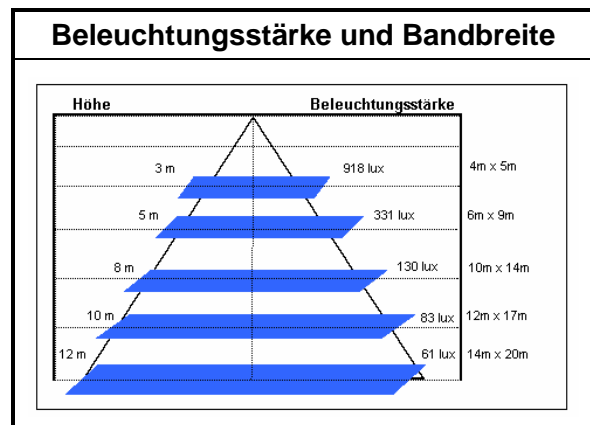
**Ihr Ansprechpartner
im LED-Bereich!**

120 LED Tankstellenleuchte



BESCHREIBUNG	
LED Beschreibung:	120 x 1,12 W LED
LED Farbtemperatur:	4500/6500 K
Lichtstrom:	10800 lm
Farbwiedergabeindex:	RA > 75

Eingangsspannung:	AC 110-220V, 50~60Hz
Zulässige Außentemperatur:	-30 ~ +65 °C
Abstrahlwinkel:	90°



Maße:	L 355 x B 350 x H 160 mm
Material:	Aluminium & gehärtetes Glas
Nettogewicht:	8,10 kg
Schutzart:	IP 65
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h
Prüfzeichen	CE ROHS

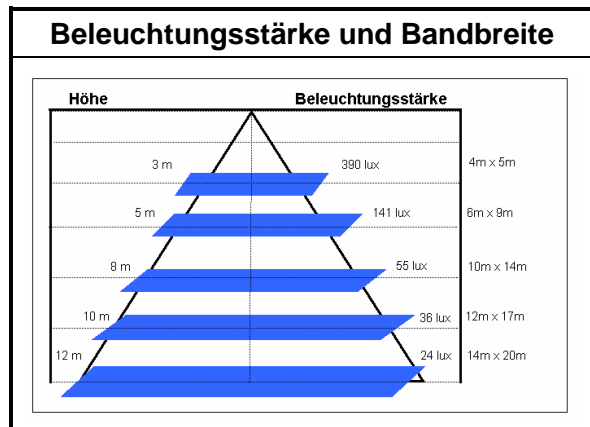
Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbtemperatur
SACGS12045	LED Tankstellenleuchte 135W	4500 K
SACGS12065	LED Tankstellenleuchte 135W	6500 K



75 LED Tankstellenleuchte

BESCHREIBUNG	
LED Beschreibung:	75 x 1,12 W LED
LED Farbtemperatur:	4500/6500 K
Lichtstrom:	6750 lm
Farbwiedergabeindex:	RA > 75

Eingangsspannung:	AC 110-220V, 50~60Hz
Zulässige Außentemperatur:	-30 ~ +65 °C
Abstrahlwinkel:	90°



Maße:	L 355 x B 350 x H 160 mm
Material:	Aluminium & gehärtetes Glas
Nettogewicht:	7,80 kg
Schutzart:	IP 65
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h
Prüfzeichen	CE ROHS

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbtemperatur
SACGS7545	LED Tankstellenleuchte 84W	4500 K
SACGS7565	LED Tankstellenleuchte 84W	6500 K

20 W LED FLUTER
Art. Nr.: SACFL2055**BESCHREIBUNG**

LED Beschreibung:	1 x 20 W LED
LED Farbtemperatur:	5000/6000 K
LED Effizienz	~ 85 Lm/W
Farbwiedergabeindex:	RA > 75

LED Leistung:	20W
LED Gesamtleistung:	25W
Eingangsspannung:	AC 85V~265V, 50~60Hz
Zulässige Außentemperatur:	-40 ~ +65 °C
Abstrahlwinkel:	140°

Maße:	L 225 x B 185 x H 135 mm
Material:	Aluminiumgehäuse, Glas Anschlusskabel 0,75m ² je Ader
Schutzart:	IP 65
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h
Prüfzeichen	CE ROHS

30 W LED FLUTER Art. Nr.: SACFL3055



BESCHREIBUNG

LED Beschreibung:	1 x 30 W LED
LED Farbtemperatur:	5000/6000 K
LED Effizienz	~ 85 Lm/W
Farbwiedergabeindex:	RA > 75

LED Leistung:	30W
LED Gesamtleistung:	36W
Eingangsspannung:	AC 85V~265V, 50~60Hz
Zulässige Außentemperatur:	-40 ~ +65 °C
Abstrahlwinkel:	140°

Maße:	L 225 x B 185 x H 135 mm
Material:	Aluminiumgehäuse, Glas Anschlusskabel 0,75m ² je Ader
Schutzart:	IP 65
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h
Prüfzeichen	CE ROHS

50 W LED FLUTER

Art. Nr.: SACFL5055



BESCHREIBUNG

LED Beschreibung:	1 x 50 W LED
LED Farbtemperatur:	5000/6000 K
LED Effizienz	~ 85 Lm/W
Farbwiedergabeindex:	RA > 75

LED Leistung:	50W
LED Gesamtleistung:	58W
Eingangsspannung:	AC 85V~265V, 50~60Hz
Zulässige Außentemperatur:	-40 ~ +65 °C
Abstrahlwinkel:	140°

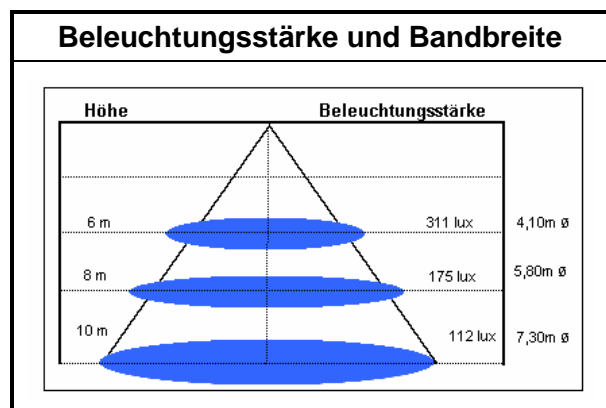
Maße:	L 285 x B 235 x H 160 mm
Material:	Aluminiumgehäuse, Glas Anschlusskabel 0,75m ² je Ader
Schutzart:	IP 65
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h
Prüfzeichen	CE ROHS

100W LED Hallen- Reflektorleuchte Art. Nr. SAC100BHRPW

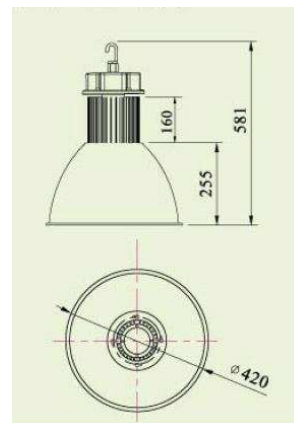


BESCHREIBUNG	
LED Beschreibung:	100 W LED
LED Farbtemperatur:	5000/6000 K
LED Effizienz:	90 Lm/W
Farbwiedergabeindex:	RA > 75

Eingangsspannung:	AC 85-265V, 50~60Hz
Energieverbrauch:	106 W



Betriebstemperatur und – feuchtigkeit:	-40 ~ 50 °C/10 ~ 85 RH
Schutzart:	IP 65
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h
Prüfzeichen	CE

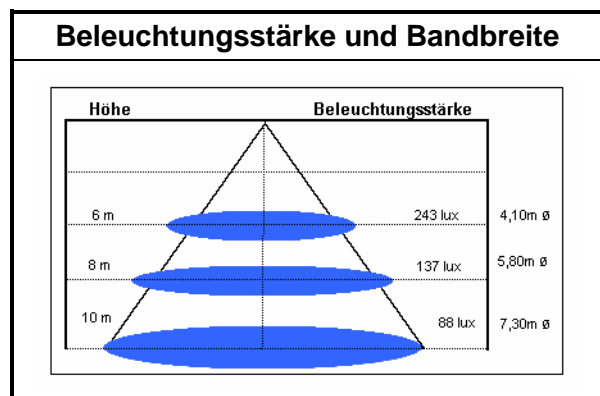


80W LED Hallen- Reflektorleuchte Art. Nr. SAC80BHRPW

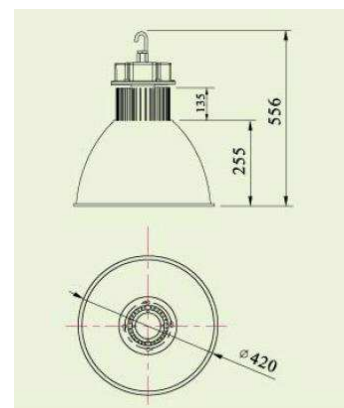


BESCHREIBUNG	
LED Beschreibung:	80 W LED
LED Farbtemperatur:	5000/6000 K
LED Effizienz:	90 Lm/W
Farbwiedergabeindex:	RA > 75

Eingangsspannung:	AC 85-265V, 50~60Hz
Energieverbrauch:	86 W



Betriebstemperatur und – feuchtigkeit:	-40 ~ 50 °C/10 ~ 85 RH
Schutzart:	IP 65
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h
Prüfzeichen	CE



30 LED Straßenleuchte Art. Nr. SAC030W45



BESCHREIBUNG

LED Beschreibung:	1 x 30 W LED
LED Farbtemperatur:	4500 K
LED Effizienz:	>85 Lm/W
Farbwiedergabeindex:	RA > 75

Eingangsspannung:	AC85 ~ 265 V, 50 ~ 60 Hz
Energieverbrauch:	34 W
Betriebstemperatur und -feuchtigkeit:	-30 ~ 40 °C/10 ~ 90 RH

Material:	Aluminiumguss u. Kunststoff-Abdeckung
Nettogewicht:	7,8 kg
Schutzart:	IP 65
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h
Prüfzeichen:	TUV, CE

224 LED Straßenleuchte Art. Nr. NSL224W

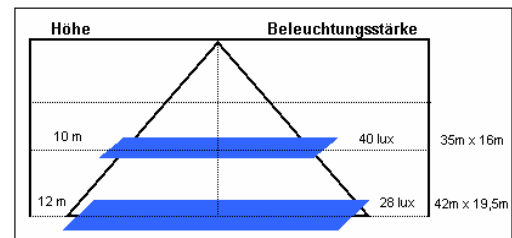


BESCHREIBUNG

LED Beschreibung:	224 x 1,2 W LED
LED Farbtemperatur:	5000/8000 K
LED Effizienz:	>85 Lm/W
Farbwiedergabeindex:	RA > 75

Eingangsspannung:	AC100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz
Eingangsstrom:	1,33 A (220 V)
Energieverbrauch:	290 W

Beleuchtungsstärke und Bandbreite



Betriebstemperatur und -feuchtigkeit:	-30 ~ 40 °C/10 ~ 90 RH
Lagerungstemperatur:	-20 ~ 45 °C
Maße:	L 1129 x B 398 x H 132 mm
Nettogewicht:	18,0 kg
Schutzart:	IP 65
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h
Prüfzeichen:	TUV, CE

168 LED Straßenleuchte Art. Nr. NSL168W

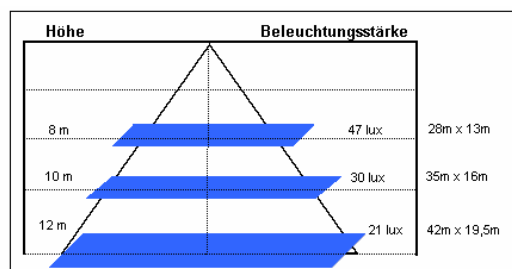


BESCHREIBUNG

LED Beschreibung:	168 x 1,2 W LED
LED Farbtemperatur:	5000/8000 K
LED Effizienz:	>85 Lm/W
Farbwiedergabeindex:	RA > 75

Eingangsspannung:	AC100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz
Eingangsstrom:	1 A (220 V)
Energieverbrauch:	220 W

Beleuchtungsstärke und Bandbreite



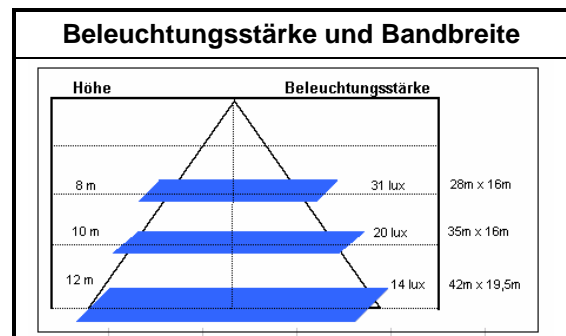
Betriebstemperatur und -feuchtigkeit:	-30 ~ 40 °C/10 ~ 90 RH
Lagerungstemperatur:	-20 ~ 45 °C
Maße:	L 953 x B 398 x H 132 mm
Nettogewicht:	15,0 kg
Schutzart:	IP 65
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h
Prüfzeichen:	TUV, CE

112 LED Straßenleuchte Art. Nr. NSL112W



BESCHREIBUNG	
LED Beschreibung:	112 x 1,2 W LED
LED Farbtemperatur:	5000/8000 K
LED Effizienz:	>85 Lm/W
Farbwiedergabeindex:	RA > 75

Eingangsspannung:	AC100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz
Eingangsstrom:	0,66 A (220 V)
Energieverbrauch:	145 W



Betriebstemperatur und –feuchtigkeit:	-30 ~ 40 °C/10 ~ 90 RH
Lagerungstemperatur:	-20 ~ 45 °C
Maße:	L 777 x B 398 x H 132 mm
Nettogewicht:	11,0 kg
Schutzart:	IP 65
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h
Prüfzeichen:	TUV, CE

56 LED Straßenleuchte Art. Nr. NSL56W

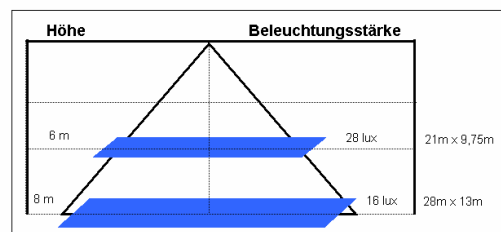


BESCHREIBUNG

LED Beschreibung:	56 x 1,2 W LED
LED Farbtemperatur:	5000/8000 K
LED Effizienz:	>85 Lm/W
Farbwiedergabeindex:	RA > 75

Eingangsspannung:	AC100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz
Eingangsstrom:	0,33 A (220 V)
Energieverbrauch:	72 W

Beleuchtungsstärke und Bandbreite



Betriebstemperatur und -feuchtigkeit:	-30 ~ 40 °C/10 ~ 90 RH
Lagerungstemperatur:	-20 ~ 45 °C
Maße:	L 552 x B 398 x H 132 mm
Nettogewicht:	7,5 kg
Schutzart:	IP 65
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h
Prüfzeichen:	TUV, CE

120 LED Straßenleuchte Art. Nr. BSL120W

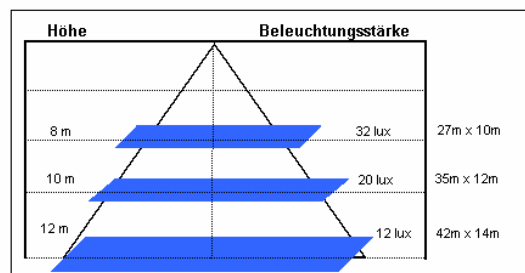


BESCHREIBUNG

LED Beschreibung:	120 x 1,2 W LED
LED Farbtemperatur:	5000/8000 K
LED Effizienz:	>80 Lm/W
Farbwiedergabeindex:	RA > 75

Eingangsspannung:	AC100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz
Eingangsstrom:	0,66 A (220 V)
Energieverbrauch:	145 W

Beleuchtungsstärke und Bandbreite



Betriebstemperatur und -feuchtigkeit:	-30 ~ 40 °C/10 ~ 90 RH
Lagerungstemperatur:	-20 ~ 45 °C
Maße:	L 668 x B 370 x H 159 mm
Nettogewicht:	12,0 kg
Schutzart:	IP 65
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h
Prüfzeichen:	TUV, CE

90 LED Straßenleuchte Art. Nr. DSL90W

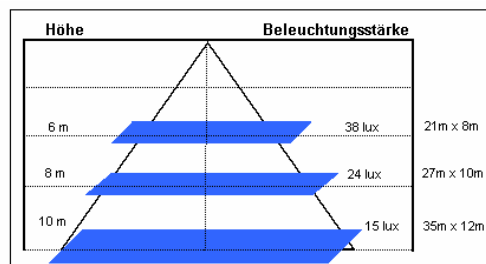


BESCHREIBUNG

LED Beschreibung:	90 x 1,2 W LED
LED Farbtemperatur:	5000/8000 K
LED Effizienz:	>80 Lm/W
Farbwiedergabeindex:	RA > 75

Eingangsspannung:	AC100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz
Eingangsstrom:	0,48 A (220 V)
Energieverbrauch:	105 W

Beleuchtungsstärke und Bandbreite



Betriebstemperatur und -feuchtigkeit:	-30 ~ 40 °C/10 ~ 90 RH
Lagerungstemperatur:	-20 ~ 45 °C
Maße:	L 568 x B 370 x H 159 mm
Nettogewicht:	11,2 kg
Schutzart:	IP 65
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h
Prüfzeichen:	TUV, CE

60 LED Straßenleuchte Art. Nr. BSL60W

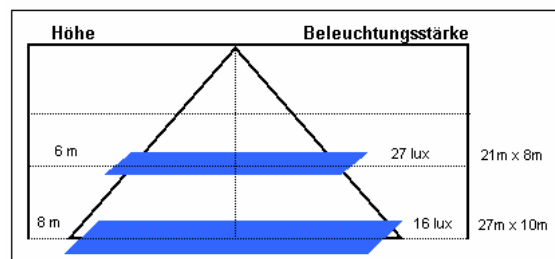


BESCHREIBUNG

LED Beschreibung:	60 x 1,2 W LED
LED Farbtemperatur:	5000/8000 K
LED Effizienz:	>80 Lm/W
Farbwiedergabeindex:	RA > 75

Eingangsspannung:	AC100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz
Eingangsstrom:	0,33 A (220 V)
Energieverbrauch:	75 W

Beleuchtungsstärke und Bandbreite



Betriebstemperatur und -feuchtigkeit:	-30 ~ 40 °C/10 ~ 90 RH
Lagerungstemperatur:	-20 ~ 45 °C
Maße:	L 468 x B 370 x H 159 mm
Nettogewicht:	10,5 kg
Schutzart:	IP 65
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h
Prüfzeichen:	TUV, CE

EGU-Elektrogroßhandels GmbH

Mittlerer Markt 9, 3361 Aschbach
 Tel- 07476/76263, Fax-07476/76263-40
 E-Mail: office@egu.at
 ATU 64370004, FN 314419g

30 LED Straßenleuchte Art. Nr. DSL30W

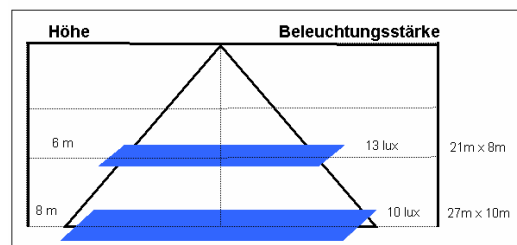


BESCHREIBUNG

LED Beschreibung:	30 x 1,2 W LED
LED Farbtemperatur:	5000/8000 K
LED Effizienz:	>80 Lm/W
Farbwiedergabeindex:	RA > 75

Eingangsspannung:	AC100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz
Eingangsstrom:	0,16 A (220 V)
Energieverbrauch:	38 W

Beleuchtungsstärke und Bandbreite



Betriebstemperatur und -feuchtigkeit:	-30 ~ 40 °C/10 ~ 90 RH
Lagerungstemperatur:	-20 ~ 45 °C
Maße:	L 422 x B 196 x H 102 mm
Nettogewicht:	5,2 kg
Schutzart:	IP 65
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h
Prüfzeichen:	TUV, CE

432 LED Straßenleuchte Art. Nr. SAC432W



BESCHREIBUNG

LED Beschreibung:	432 x 0,07 W SMD LED
LED Farbtemperatur:	5000/6000 K
Lichtstrom:	2600 Lm

Eingangsspannung:	AC100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz
Eingangsstrom:	0,13 A (220 V)
Energieverbrauch:	27 W

Maße:	L 235 x B 95 mm
Nettogewicht:	0,79 kg
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h

Fassung:	E27
Prüfzeichen	CE, RoHS

LED-Wallwasher



BESCHREIBUNG	
LED Beschreibung:	24 x 1 W LED
LED Farbtemperatur:	5000/6000 K
Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:	2.520 lm
Bandbreite	15 – 30 m

Spannung:	AC100-240 V, 50~60 Hz
Schutzart:	IP 65

Lagerungstemperatur:	-20 ~ 40°C
Maße:	L 815 x B 112 mm x H 57 mm
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h
Material:	Aluminiumgehäuse
Prüfzeichen:	CE, RoHS

Art.-Nr.	Bezeichnung	Strahlwinkel
SACWW24W30	LED Wall Washer 24W 30 Grad	30°
SACWW24W60	LED Wall Washer 24W 60 Grad	60°

LED Glühbirne 5 W



BESCHREIBUNG	
LED Beschreibung:	66 Stk. SMD LED (Parallelschaltung)
Energieverbrauch::	5 W
Lampensockel:	E27
Spannung:	230V

Maße:	141 x 61 mm
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h
Nettogewicht:	0,09 kg
Material:	Aluminium Druckguss und Glas
Prüfzeichen:	CE, RoHS

Nach einer Stunde Dauerbetrieb wird die Leistung automatisch um 20 % reduziert um die Lebensdauer der Glühbirne nicht zu gefährden.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Licht	Lumen
SAC5KW	LED Glühbirne 5 W, klar 230 V 6000K	weiß	410 lm
SAC 5 KWW	LED Glühbirne 5 W, klar 230 V 2700K	warmweiß	370 lm
SAC 5 MW	LED Glühbirne 5 W, matt 230 V 6000K	weiß	410 lm
SAC 5 MWW	LED Glühbirne 5 W, matt 230 V 2700K	warmweiß	370 lm

LED Glühbirne 8 W



BESCHREIBUNG	
LED Beschreibung:	7 x 1 W LED
Energieverbrauch::	8 W
Lampensockel:	E27
Farbwiedergabeindex:	RA > 75
Spannung:	AC100-240V / 50~60Hz

Maße:	Ø 70 x 119 mm
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h
Nettogewicht:	0,15 kg
Material:	Aluminium und Glas
Prüfzeichen:	CE, RoHS

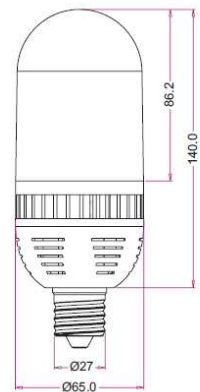
Art.-Nr.	Bezeichnung	Licht	Lumen
SAC8MWW	LED Glühbirne 8 W, matt 230V 3000/3500K	warmweiß	560 lm

LED Pollerlampe 12W



BESCHREIBUNG	
LED Beschreibung:	126 x 0,1W SMD LED
Energieverbrauch::	12 W
Lampensockel:	E27
Spannung:	100-240VAC

Mittlere Lebensdauer:	30.000 h
Material:	Aluminium Druckguss und Glas
Prüfzeichen:	CE, RoHS



Art.-Nr.	Bezeichnung	Licht	Lumen
SAC12KW	LED Pollerlampe 12W klar 6000-6500K	weiß	818 lm
SAC12KWW	LED Pollerlampe 12W klar 2700-3200K	warmweiß	489 lm

GU10 LED 3x2 Watt



BESCHREIBUNG

LED Beschreibung:	3 x 2 W CREE-LED
LED Farbtemperatur:	2700/5500 K

Eingangsspannung:	AC85 ~ 260 V
Energieverbrauch:	6 W

Maße:	D 50 mm x H 61 mm
Nettogewicht:	0,05 kg
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h

Betriebstemperatur und – feuchtigkeit:	-40°C~60°C; 10~95 RH
Sockel:	GU10
Material:	Keramik-Sockel, Chrom-Ausführung
Schutzart:	IP40
Prüfzeichen	CE, EMC, RohS

Art.-Nr.	Bezeichnung	Licht	Lumen
SAC6GU10W60	LED-GU10 3x2W 60 Grad CW	kaltweiß	420 lm
SAC6GU10WW60	LED-GU10 3x2W 60 Grad WW	warmweiß	360 lm

MR16 LED 3x2 Watt



BESCHREIBUNG

LED Beschreibung:	3 x 2 W CREE-LED
LED Farbtemperatur:	2700/5500 K

Eingangsspannung:	DC/AC12 V
Energieverbrauch:	6 W

Maße:	D 50 mm x H 50 mm
Nettogewicht:	0,05 kg
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h

Betriebstemperatur und – feuchtigkeit:	-40°C~60°C; 10~95 RH
Sockel:	MR16 (GU5,3)
Material:	Keramik-Sockel, Chrom-Ausführung
Schutzart:	IP40
Prüfzeichen	CE, EMC, RohS

Art.-Nr.	Bezeichnung	Licht	Lumen
SAC6MR16W60	NV-LED-Spot 3x2W, 60 grad lens, CW	kaltweiß	420 lm
SAC6MR16WW60	NV-LED-Spot 3x2W, 60 grad lens, WW	warmweiß	360 lm

LED-Kerzenlampe 2W

Art. Nr. SAC15KerzeE14



BESCHREIBUNG

LED Beschreibung:	30 SMD LED's
Licht:	warmweiss, matt
LED Farbtemperatur:	3000K

Eingangsspannung:	220-240V; 50~60Hz
Energieverbrauch:	2 W

Maße:	D 37 mm x H 105 mm
Abstrahlwinkel:	160°
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h

Betriebstemperatur und – feuchtigkeit:	-30°C~40°C
Sockel:	E14
Schutzart:	IP20
Prüfzeichen	CE, RohS

E14 LED 3x2 Watt



BESCHREIBUNG	
LED Beschreibung:	3 x 2 W CREE-LED
LED Farbtemperatur:	2700/5500 K
Eingangsspannung:	AC85 ~ 260 V
Energieverbrauch:	6 W
Maße:	D 50 mm x H 61 mm
Nettogewicht:	0,05 kg
Mittlere Lebensdauer:	30.000 h
Betriebstemperatur und – feuchtigkeit:	-40°C~60°C; 10~95 RH
Sockel:	E14
Material:	Keramik-Sockel, Chrom-Ausführung
Schutzart:	IP40
Prüfzeichen	CE, EMC, RohS

Art.-Nr.	Bezeichnung	Licht	Lumen
SAC6E14WW60	LED-E14 3x2W 60 Grad WW	warmweiß	360 lm

7,20 W - LED Flex Strips

BESCHREIBUNG	
LED Beschreibung:	Flex LED-Strips 12V 7,20 W/m
Anzahl LED's	30 LED's/m

Spannung:	DC 12V
Energieverbrauch:	7,20 W/m

Lagerungstemperatur:	-20 ~ 40°C
Maße:	b = 10 mm; 5 m / Rolle
Prüfzeichen:	CE, RoHS

Art.-Nr.	Bezeichnung	Lichtfarbe	Schutzart	
SAC72RGB65	Flex LED-Strips 12V 7,20 W/m RGB	RGB	IP65	
SAC72W65	Flex LED-Strips 12V 7,20 W/m w	Weiß	IP65	
SAC72WW65	Flex LED-Strips 12V 7,20 W/m ww	Warmweiß	IP65	


Hinweis: Ab einer Länge von 5m muss neu eingespeist werden!

9,60 W - LED Flex Strips

BESCHREIBUNG	
LED Beschreibung:	Flex LED-Strips 12V 9,60 W/m
Anzahl LED's	120 LED's/m

Spannung:	DC 12V
Energieverbrauch:	9,60 W/m

Lagerungstemperatur:	-20 ~ 40°C
Maße:	b = 10 mm; 5 m / Rolle
Prüfzeichen:	CE, RoHS

Art.-Nr.	Bezeichnung	Lichtfarbe	Schutzart	
SAC96W65	Flex LED-Strips 12V 9,6W/m w	Weiß	IP65	
SAC96WW65	Flex LED-Strips 12V 9,6W/m ww	Warmweiß	IP65	
SAC96W67	Flex LED-Strips 12V 9,6W/m w	Weiß	IP67	
SAC96WW67	Flex LED-Strips 12V 9,6W/m ww	Warmweiß	IP67	

Hinweis: Ab einer Länge von 5m muss neu eingespeist werden!

14,40 W - LED Flex Strips

BESCHREIBUNG	
LED Beschreibung:	Flex LED-Strips 12V 14,40 W/m
Anzahl LED's	60 LED's/m
Spannung:	DC 12V
Energieverbrauch:	14,40 W/m
Lagerungstemperatur:	-20 ~ 40°C
Maße:	5 m / Rolle
Prüfzeichen:	CE, RoHS

Art.-Nr.	Bezeichnung	Lichtfarbe	Schutzart	Maße	
SAC144WW65	Flex LED-Strips 12V 14,4W/m ww	Warmweiß	IP65	b=10 mm	
SAC144W65	Flex LED-Strips 12V 14,4W/m w	Weiß	IP65	b=10 mm	
SAC144RGB65	Flex LED-Strips 12V 14,4W/m RGB	RGB	IP65	b= 12 mm	
SAC144WW67	Flex LED-Strips 12V 14,4W/m ww	Warmweiß	IP67	b=14 mm	
SAC144W67	Flex LED-Strips 12V 14,4W/m w	Weiß	IP67	b=14 mm	
SAC144RGB67	Flex LED-Strips 12V 14,4W/m RGB	RGB	IP67	b=14 mm	

Hinweis: Ab einer Länge von 5m muss neu eingespeist werden!

LED Trafos und Netzteile



Art.-Nr.	Bezeichnung	
SAC12V20W	LED-Trafo 12V 20W IP67 192x29x20,5mm	
SAC12V30W	LED-Trafo 12V 30W IP67 202x35x24mm	
SAC12V60W	LED-Trafo 12V 60W IP67 187x69x43mm	
SAC12V100W	LED-Trafo 12V 100W IP67 250x60x43mm	
SAC12V150W	LED-Trafo 12V 150W IP65 235x127x60mm	
SAC12V350W	LED-Trafo 12V 350W IP40 268x124x58mm	
SACSNT2412	Steckernetzteil f. LED-Streifen 12V 24W	
SACTNT4812	Tischnetzteil f. LED-Streifen 12V 48W	
SACTNT6012	Tischnetzteil f. LED-Streifen 12V 60W	

LED-Zubehör


Wasserfestes LED-Zubehör:

Art.-Nr.	Bezeichnung	
SACLPCAB1	Endkappe für LED-Streifen	
SACLPCAB2	Anschlusskappe mit Knickschutz f. LED-Streifen	
SACCLIP1	verstellbarer Befestigungsclip f. LED-Streifen	
SACCLIP2	Befestigungsclip f. LED-Streifen	
SAC1W4	Verbindungskabel m. Schraubverbind. IP65, 4-pol.	
SAC1W2	Verbindungskabel m. Schraubverbind. IP65, 2-pol.	
SACGL50	Klebstoff f. LED-Streifen, wasserfest, 50ml	
SACGL100	Klebstoff f. LED Streifen, wasserfest, 100ml	

Nicht wasserfestes LED-Zubehör:

Art.-Nr.	Bezeichnung	
SAC1N4	Verbindungskabel m. Flachstecker 4-polig, 50cm	
SAC1N2	Verbindungskabel m. Flachstecker 2-polig, 50cm	
SAC3N412	Verbindungskabel m. Clipverbinder 4-polig, 12cm	
SAC3N450	Verbindungskabel m. Clipverbinder 4-polig, 50cm	
SAC3N212	Verbindungskabel m. Clipverbinder 2-polig, 12cm	
SAC3N250	Verbindungskabel m. Clipverbinder 2-polig, 50cm	

Weiteres LED-Zubehör:

Art.-Nr.	Bezeichnung	
SAC4A12VCO	RGB Funk-Controller Alu inkl. Fernbedienung	
SAC4A12VVR	RGB Verstärker Alu	
SAC3AMPSW	LED Anschlussverteiler 3-fach m. Mini-AMP-Stecker	

SAC6NTSSW	LED Anschlussverteiler 6-fach m. Netzteilstecker	
SACAMPNTSSW	Adapterkabel mit Mini-AMP- Buchse/Netzteilstecker	
SACASK150SW	Anschlusskabel 1,5m m. Mini-AMP-Stecker sw	