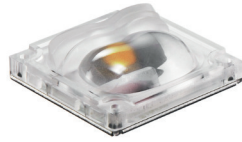


cor light ...

LP13 Satiné ... modular



Large area lighting unit

Optimiert für die Beleuchtung von Freiflächen

- Typisches Verhältnis von Mastabstand zu Lichtpunkthöhe 4,0
- Typisches Verhältnis von Länge des Leuchtfeldes nach vorne zu Lichtpunkthöhe 3,0
- Zahlreiche Anschluss- und Konfigurationsmöglichkeiten
- Bestromung bis 600 mA, dimmbar
- Höchster Systemwirkungsgrad
- Umweltverträglich und zukunftssicher
- Multichip Technologie
- ESD-Schutz
- CRI 70 min

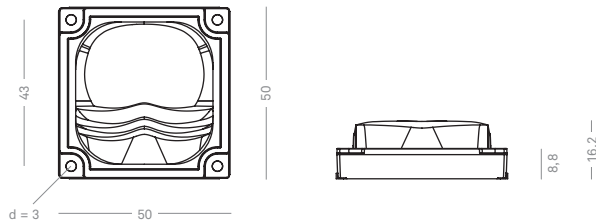
Lichteinheit Aufbau



* spezifische Artikel-Nr. ** inklusive

A Linsenoptik

→ Artikel-Nr. 3 03 0006 01



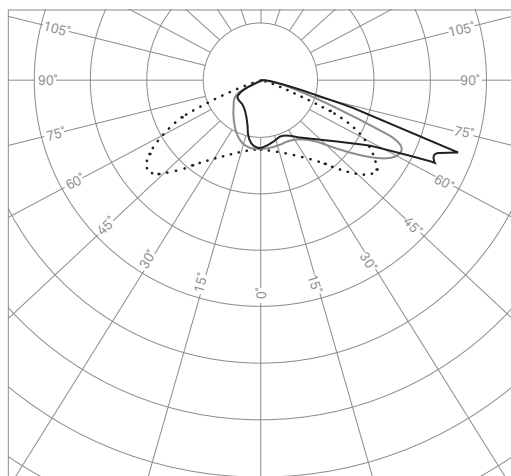
kombinierbar



drehbar / 90° Schritten (Ausnahme: Position Kabelausgang)

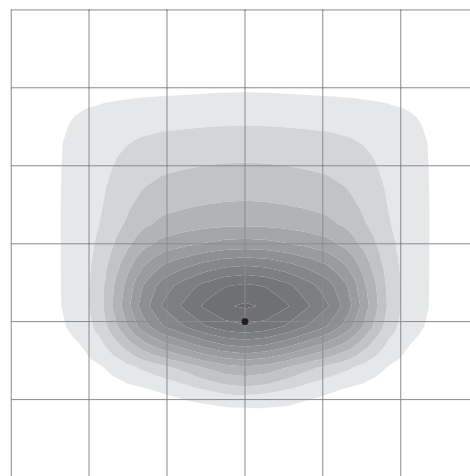
Abstrahlcharakteristik

Polardiagramm

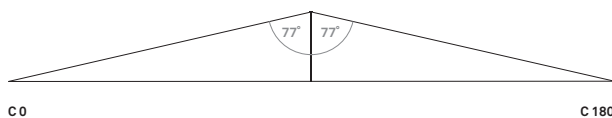


... C0-C180 — C30-C210 - - C90-C270

Beleuchtungsstärkeverteilung

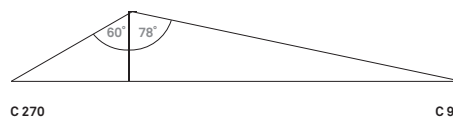


● Lichtpunkthöhe



C0

C180



C270

C90

B LED-Platine

- Variante 01 (Kabel unten): Schutzgrad IP67 in Kombination mit Aufnahmeprofil
- Variante 02 (Kabel seitlich): Schutzgrad IP67

1er Platine

V_F 12 V

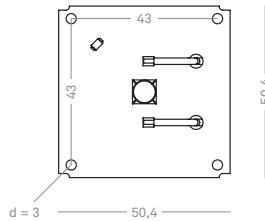
→ Artikel-Nr. laut Tabelle + Variante



Variante 01



Variante 02

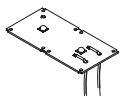


Artikel-Nr.	Farbtemperatur (K) (typisch)	Anzahl LED	Leistungsaufnahme (W)				Lichtstrom (lm) (25°C Umgebungstemperatur, inkl. optische Verluste)				Lichtausbeute LED Modul (lm/W) (25°C Umgebungstemperatur, inkl. optische Verluste)				Lebens- dauer (h)
			300 mA	400 mA	500 mA	600 mA	300 mA	400 mA	500 mA	600 mA	300 mA	400 mA	500 mA	600 mA	
3 02 0001 __	3000	1	3,3	4,4	5,5	6,6	398	505	602	690	120,7	114,7	109,3	104,4	50000
3 02 0002 __	4000	1	3,3	4,4	5,5	6,6	426	541	645	739	128,9	122,8	117,0	111,8	50000
3 02 0003 __	5700	1	3,3	4,4	5,5	6,6	426	541	645	739	128,9	122,8	117,0	111,8	50000

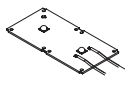
2er Platine

V_F 23 V

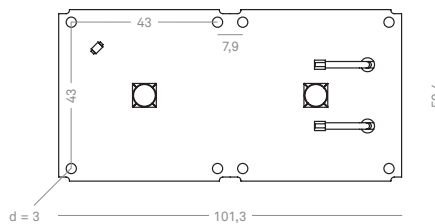
→ Artikel-Nr. laut Tabelle + Variante



Variante 01



Variante 02

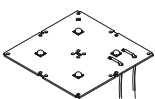


3 02 0004 __	3000	2	6,6	8,8	11,0	13,2	797	1011	1205	1380	120,7	114,7	109,3	104,4	50000
3 02 0005 __	4000	2	6,6	8,8	11,0	13,2	851	1083	1289	1479	128,9	122,8	117,0	111,8	50000
3 02 0006 __	5700	2	6,6	8,8	11,0	13,2	851	1083	1289	1479	128,9	122,8	117,0	111,8	50000

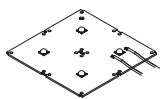
4er Platine

V_F 47 V

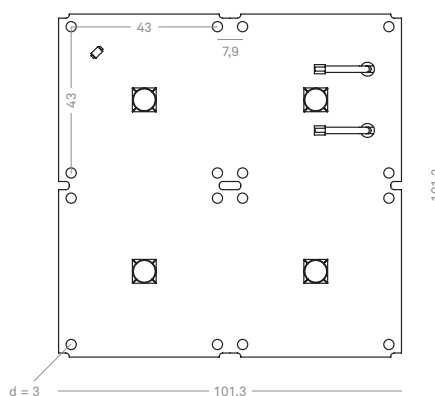
→ Artikel-Nr. laut Tabelle + Variante



Variante 01



Variante 02



3 02 0007 __	3000	4	13,2	17,6	22,0	26,5	1593	2021	2410	2761	120,7	114,7	109,3	104,4	50000
3 02 0008 __	4000	4	13,2	17,6	22,0	26,5	1702	2165	2579	2957	128,9	122,8	117,0	111,8	50000
3 02 0009 __	5700	4	13,2	17,6	22,0	26,5	1702	2165	2579	2957	128,9	122,8	117,0	111,8	50000

→ Artikel-Nr. **Beispiel**

4er Platine mit Kabel unten = **3 02 0007 01**

Die Artikel-Nr. ist erst mit Angabe der Variante vollständig

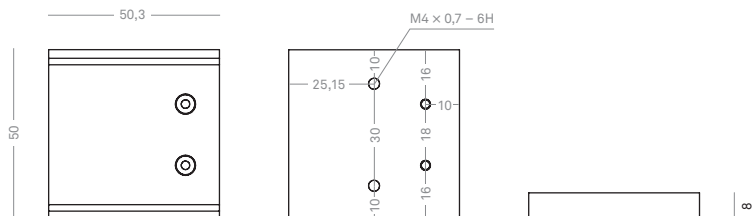
Voraussetzung für die Einhaltung der Datenblatt-Angaben
ist die Einhaltung der Temperatur-Grenzwerte
T_c < 80°C bei 600 mA und 25°C Labortemperatur
Messeinheit für Temperaturüberprüfung erhältlich

C Aufnahmeprofil (optional)

- für Lichteinheiten mit Platinen der Varianten 01 und 02 geeignet

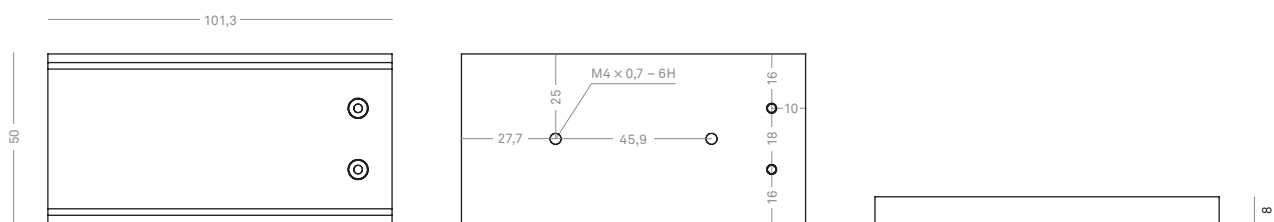
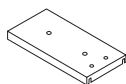
1er Profil *

→ Artikel-Nr. 40 20000 30



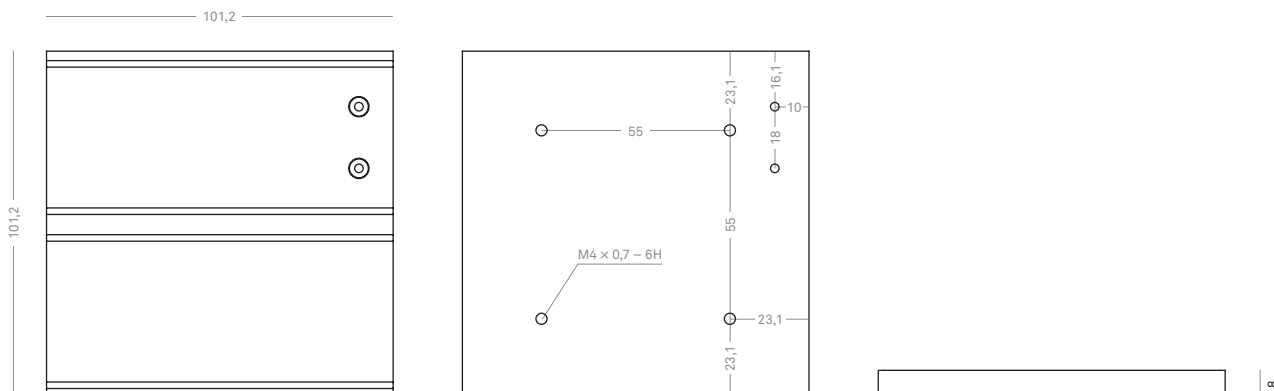
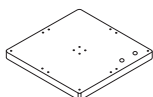
2er Profil *

→ Artikel-Nr. 40 20000 20



4er Profil *

→ Artikel-Nr. 40 20000 40



* Empfohlene Befestigungsschraube BN 20165 – M 2,5 x 12 mm inklusive

Montage- und Wartungsanleitung siehe www.corlight.com