



Artikel	Watt (W)	Lichtfarbe	Lumen (LM)	CRI	Abstrahlwinkel	Input Voltage (V)	IP Schutzart	Gehäuse	Diffusor/Scheibe	Ø A	Höhe B
CD12WLED3	12	3000K	1190	>80	120°	AC 220V-240V/50Hz	IP40	PC	PC (Polycarbonat)	250	48
CD12WLED4	12	4000K	1200	>80	120°	AC 220V-240V/50Hz	IP40	PC	PC (Polycarbonat)	250	48
CD18WLED3	18	3000K	1650	>80	120°	AC 220V-240V/50Hz	IP40	PC	PC (Polycarbonat)	300	48
CD18WLED4	18	4000K	1700	>80	120°	AC 220V-240V/50Hz	IP40	PC	PC (Polycarbonat)	300	48
CD25WLED3	25	3000K	2270	>80	120°	AC 220V-240V/50Hz	IP40	PC	PC (Polycarbonat)	400	63
CD25WLED4	25	4000K	2300	>80	120°	AC 220V-240V/50Hz	IP40	PC	PC (Polycarbonat)	400	63

Eigenschaften:

- CD-Series sind ausgestattet mit dimmbarem Treiber (TRIAC / Phasen- und abschnitt) Power-Faktor > 0,9 und LED-Board (2835 SMD)
- Sehr stabile Leuchte IK-08, flaches design
- Für Decken- oder Wandmontage
- Abdeckung opales UV-stabilisiertes Polycarbonat
- Standard-Gehäuse ist weiß RAL9016
- Mittlere Lebensdauer > 40.000h

Anwendungsbereiche:

Altenheime, Praxis, Hotels, Flure, Treppenhäuser, Eingangsbereiche, usw. Nur für Innenbereich geeignet.

Lichtverteilungskurve:

LVK CD18WLED3

