



CURVE360

LED TP-Leuchte





VORTEILE

- Einbau der effektivsten und neuesten LED-CHIP Technologie
- Ausgezeichnetes Wärmemanagement
- keine Einschaltverzögerung; sofort 100% Leuchtkraft
- Befestigung an der Decke oder als Pendelleuchte
- keine UV-/IR-Strahlung
- quecksilberfrei
- optional Plug and Play, für einfache Installation
- optional DALI; 1-10V Analog Dim und TRIAC
- lange Lebensdauer, $L_{80B50}(tq\ 25^{\circ}C) = 70000$ Std.
- Schutzklasse IP6gK, IK10
- SDCM<4
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

Lebensmittel Industrie, Tiefgaragen, Lagerhäuser, Supermärkte





TECHNISCHE DATEN

	20W	30W	40W	50W	60W
Lichtausbeute	bis zu 2500lm	bis zu 3750lm	bis zu 5000lm	bis zu 6250lm	bis zu 7500lm
Leistungsaufnahme	20W	30W	40W	50W	60W
Eingangsspannung	AC 200-240 V / 50/60 Hz				
Umgebungstemp.	ta =20 ~ +50° C				
Garantie	5 Jahre				
Lichtfarbe in Kelvin	WW: 3000 K / NW: 4000 K / KW: 5000 K / TW: 6500 K				
Gewicht	1,2kg	1,2kg	2,2kg	2,2kg	2,7kg
Lebensdauer	L _{80B50(tq 25°C)} = 70000 Std.				
Abmessung	600x Ø75 mm	600x Ø75 mm	1200x Ø75 mm	1200x Ø75 mm	1500x Ø75 mm
Anzahl LED Chips	208	208	312	312	416
Powerfactor	0,95				
CRI/RA*	80/90				
Abstrahlwinkel	120°				
IP-Schutzklasse	IP69K				

* Farbwiedergabeindex

BESTELLINFORMATIONEN

Typ	Artikelnummer	Leistungsaufn.	Farbtemperatur	Gehäuse	Abstrahlwinkel	Farbe
CURVE 360	CV360	20W	3000 K = 30K	Polycarbonat	120°	weiss/ silber
		30W	4000 K = 40K			
		40W	5000 K = 50K			
		50W	6500 K = 65K			
		60W				

