

PL2-30120D-LED-AG-DALI-TW



weiß , Art.-Nr.: 93667

Produktinformationen

- Abgependelte LED-Panelleuchte
- Getrennt steuerbare Direkt- und Indirektbeleuchtung
- Einstellbare Lichtfarbe von 2700 K bis 6500 K
- DALI-Treiber Typ 8 zur Farbsteuerung
- Gute Entblendung durch Mikroprismatik UGR<19

Technische Daten

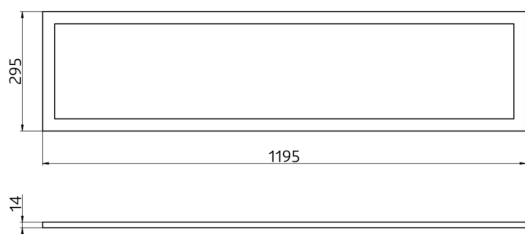
Spannung:	200 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen:	295 x 1195 x 14 mm
Lichtstrom / -stärke:	LED-Platine fest montiert Einstellbare Lichtfarben: 2700 K (6200 lm, 88 lm/W) bis 6500 K (6800 lm, 97 lm/W)
Entblendung:	UGR < 19
Effizienz:	88 / 97 lm/W
Farbwiedergabe:	CRI 82 / TM30: 81
Bemessungslebensdauer:	60000 h (L80/B10)
Typische Leistungsaufnahme:	70 W / PF 0,91
Schutzart/-klasse:	IP20 / Klasse II

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C

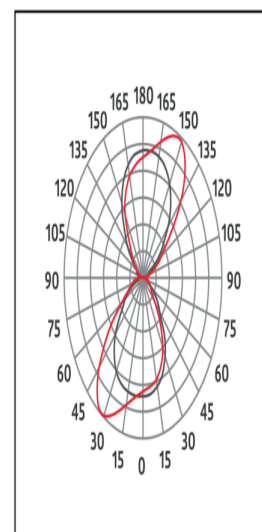
Gehäuse: weißer Aluminium-Rahmen
Optik: Kunststoff-Diffusor weiß

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
PL2-30120D-LED-AG-DALI-TW	weiß	93667



h (m)	Ø (m)	E (lx)
1.0	1.9	1256
2.0	3.8	314
3.0	5.8	140
4.0	7.7	78
5.0	9.6	50



Bemaßung 93667

Lichtverteilungskurve

© 2023 B.E.G. Brück Electronic GmbH