

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

93667 EAN: 4007529936670

- Tension: 200 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: 295 x 1195 x 14 mm
- Flux lumineux LED et luminaire: Platine LED montée fermement
Températures de couleur réglables :
2700 K (6200 lm, 88 lm/W) à 6500 K
(6800 lm, 97 lm/W)

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PL2-30120D-LED-AG-DALI-TW	blanc	93667

Données techniques

Tension:	200 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	295 x 1195 x 14 mm Platine LED montée fermement
Flux lumineux LED et luminaire:	Températures de couleur réglables : 2700 K (6200 lm, 88 lm/W) à 6500 K (6800 lm, 97 lm/W)
Éblouissement:	UGR < 19
efficacité:	88 / 97 lm/W
Rendu de couleur:	CRI 82 / TM30: 81
durée de vie nominale:	60000 h (L80/B10)
Puissance interne:	70 W / PF 0.91
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Température ambiante:	-20 °C à +40 °C
Boîtier:	cadre aluminium blanc Optique : diffuseur en plastique, blanc
Couleur du matériau:	blanc

Informations sur les produits

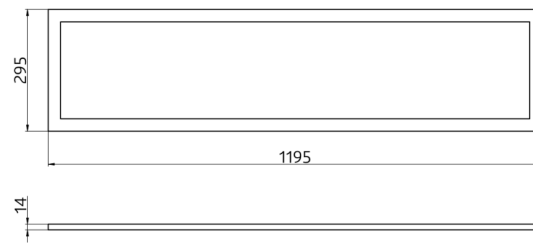
Luminaire suspendu à panneau led

Éclairage direct et indirect contrôlable séparément

Couleur de lumière réglable de 2700 K à 6500 K

Ballast électronique DALI type 8 pour le contrôle des couleurs

Bon contrôle de l'éblouissement par microprismatiques UGR < 19



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

