

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

A P4200 29006.B
LED 14 W 645 lm-h 1800 – 2700 K
Convertisseur DALI pilotable



Lèche-mur avec répartition lumineuse asymétrique.
Indice de protection IP20
Classe de protection II.

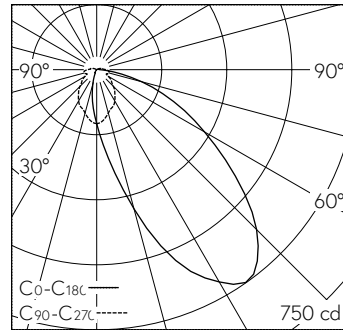
Platine LED COB chaud réglable, CRI \geq 95, avec dissipateur en alu, pelli- culé noir.
Rotatif à 360°.
Variation linéaire et régulière de 100 à 1% avec adaptation automatique de la température de couleur pour les variations comprises entre 2700 et 1800K. Uniformité des couleurs, 3 unités Mac- Adams.

Protection contre le contact le LED par la fois un défilement. Cut-Off XX°. Cône anti-éblouissement Darklight en matière synthétique, sans rebord, aluminium poli brillant, vernis de protection résistant aux éraflures et incolore. Précablé avec fiche intermédiaire, L500.
Convertisseur DALI-2, 350mA à courant constant.
Bornier 2x 1,5² avec arrêt de traction. Anneau d'encastrement en matière synthétique, blanc trafic (RAL 9016), pour plafonds à découpe.
Fixation par ressort d'écartement pour épaisseur de plafond 1 à 15mm.

Garantie 5 ans.

Livraison dans deux unités d'emballage.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



LED 2700 K 14 W 645 lm-h / CIE Flux 45 80 95 97 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	645 lm-h
Puissance de raccordement	14 W
Rendement lumineux	46 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	SDCM 3
Rendu des couleurs	CRI \geq 95
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 70'000 h (25 °C)
Température de couleur	1800 – 2700 K
Classe d'efficacité énergétique	-

Autres informations

Plage de variation	100 – 1%
Répartition lumineuse	asymétrique
Luminance BAP \geq 65 °	> 3000 cd/m ²
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	10 – 30 °C
Poids	0,3 kg
Sécurité photobiologique	Groupe libre (sans risque)
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

