

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

A P4100 14006.B
LED 9 W 562 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



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

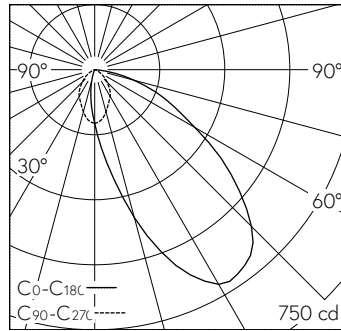
Platine LED COB, blanc neutre, CRI \geq 95, avec dissipateur en alu, pelli- culé noir.
Uniformité des couleurs, 2 unités MacAdams.
Protection contre le contact le LED par la fois un défilement. Cut-Off XX°. Cône anti-éblouissement Darklight en matière synthétique, sans rebord, aluminium poli brillant, vernis de protection résistant aux éraflures et incolore. Précablé avec fiche intermédiaire, L500.

Convertisseur DALI-2, 225mA à courant constant.
Bornier 2x 1,5² avec arrêt de traction.
Sans cadre d'encastrement.

Garantie 5 ans.

Livraison dans deux unités d'emballage.

Le diamètre de la découpe au plafond dépend des accessoires d'encastrement utilisés.



LED 4000 K 9 W 562 lm-h / CIE Flux 49 85 98 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 562 lm-h |
| Puissance de raccordement | 9 W |
| Rendement lumineux | 62 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | - |
| Puissance du module | - |
| Précision des couleurs | SDCM 2 |
| Rendu des couleurs | CRI \geq 95 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B10 à 90'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 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 50 / 60 Hz |
| Température de service | 10 – 30 °C |
| Poids | 0,2 kg |
| Sécurité photobiologique | Groupe libre (sans risque) |
| Accessoires | Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils. |

