

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

A P2100 22026.B
LED 13,7 W 891 lm-h 2700 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

Spot avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP20
Classe de protection II.

Platine LED COB, super blanc chaud, CRI ≥ 95, avec dissipateur en alu, pelli- culé noir.
Uniformité des couleurs, 2 unités MacAdams.
Inclinable de 0-35° coulissante dans le guide, rotatif à 360°.
Collimateur PMMA pour déviation du faisceau au delà de l'angle de réfraction et protection contre le contact le LED. Cut-Off 28°.

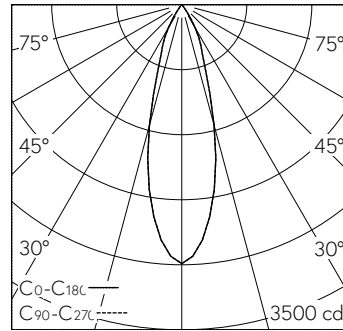
Cône anti-éblouissement Darklight en matière synthétique, sans rebord, aluminium poli brillant, vernis de protection résistant aux éraflures et incolore. Précablé avec fiche intermédiaire, L500.

Convertisseur DALI-2, 350mA à courant constant.
Bornier 2x 1,5² avec arrêt de traction. 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.



| h [m] | D [m] 30° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 1.07 | 697 |
| 4 | 2.14 | 174 |
| 6 | 3.22 | 77 |
| 8 | 4.29 | 44 |
| 10 | 5.36 | 28 |

LED 2700 K 13,7 W 891 lm-h 30° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 891 lm-h |
| Puissance de raccordement | 13,7 W |
| Rendement lumineux | 65 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | - |
| Puissance du module | - |
| Précision des couleurs | SDCM 2 |
| Rendu des couleurs | CRI ≥ 95 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B10 à 60'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 2700 K |
| Classe d'efficacité énergétique | - |

Autres informations

| | |
|---|---|
| Plage de variation | 100 – 1 % |
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 29 ° Medium Flood |
| Cut-Off | 28 ° |
| Luminance BAP ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 12,6 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 12,6 |
| 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. |

