

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

A P1100 42011.D
LED 18,9 W 542 lm-h 2700 K
Convertisseur commutable on/off



IP20

Downlight 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.

Optique avec lentille attachement et divergente.
Lentille convexe pour une diffusion de lumière très intensive de mise en valeur.

Cache de fermeture pour réduire la diffusion dans le faux-plafond produit par le réflecteur LED et Light Engine.
Cut-Off 30°.

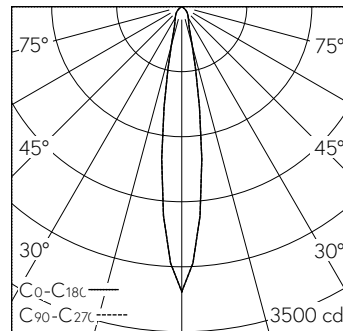
Cône anti-éblouissement Darklight en matière synthétique, sans rebord, aluminium poli brillant, vernis de protection résistant aux éraflures et incolore.
Précablé avec fiche intermédiaire, L500.

Convertisseur on/off, 450mA.
Bornier 2x 1,5² avec arrêt de traction.
Sans anneau 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] 16.0° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 2 | 0.56 | 767 |
| 4 | 1.12 | 192 |
| 6 | 1.69 | 85 |
| 8 | 2.25 | 48 |
| 10 | 2.81 | 31 |

LED 2700 K 18,9 W 542 lm-h 16.0° / CIE Flux 87 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 542 lm-h |
| Puissance de raccordement | 18,9 W |
| Rendement lumineux | 29 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

| | |
|---|--|
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 16 ° Spot |
| Cut-Off | 30 ° |
| Luminance BAP ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 16,2 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 16,2 |
| Boîtier d'alimentation | externe, compris dans la livraison |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Poids | 0,4 kg |
| Sécurité photobiologique | Groupe libre (sans risque) |
| Accessoires | Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils. |

