

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

A C1703.32421.A
incolore
LED 25 W 2911 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

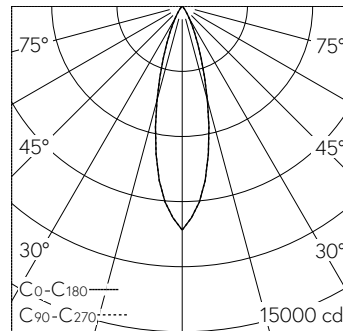


Downlight avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP20
Classe de protection II.

Downlight LIOR à encastrer. Lightengine LED COB dans la température de couleur 3000 K. Constance chromatique élevée (2 SDCM initial) et bon rendu des couleurs (CRI ≥ 90). Dissipateur thermique en aluminium injecté, thermolaqué RAL 9005. Optique à lentilles PMMA avec construction particulièrement plate. Cône anti-éblouissement Darklight en plastique, couche d'aluminium haute brillance avec peinture de protection incolore et anti-rayures. Angle de demi-valeur Medium, angle anti-éblouissement 30°. Encastrement directement dans découpe de plafond de Ø 145 mm à l'aide d'un anneau d'encastrement en plastique noir invisible après montage. Fixation avec levier basculant à visser. Anneau décoratif avec surface striée en aluminium anodisé décoratif. Convertisseur on/off. Câble secondaire avec prise intermédiaire pour l'installation préalable du convertisseur. Alimentation sur une borne avec soulagement de traction. Sur demande, l'anneau décoratif existe avec diverses surfaces et d'autres matériaux.

Garantie 5 ans.

Livraison dans trois unités d'emballage.



| h [m] | D [m] 28° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 3 | 1.50 | 1146 |
| 6 | 2.99 | 286 |
| 9 | 4.49 | 127 |
| 12 | 5.98 | 72 |
| 15 | 7.48 | 46 |

LED 3000 K 25 W 2911 lm-h 28° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 2911 lm-h |
| Puissance de raccordement | 25 W |
| Rendement lumineux | 117 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | - |
| Puissance du module | - |
| Précision des couleurs | SDCM 2 |
| Rendu des couleurs | CRI ≥ 90 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B10 à 78'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------|
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 27 ° Medium Flood |
| Cut-Off | 38 ° |
| Luminance BAP ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 10,7 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 10,7 |
| Boîtier d'alimentation | externe, compris dans la livraison |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Poids | 1,3 kg |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

