



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

A C1114.52528.A
blanc signalisation RAL 9016
LED 25 W 3014 lm-h 4000 K
Convertisseur Bluetooth® pilotable



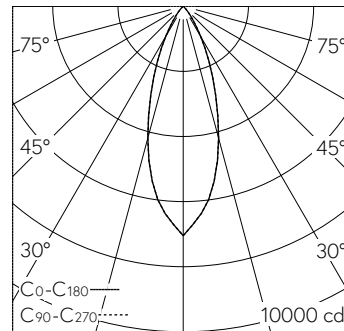
IP20

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 4000 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 Flood, angle anti-éblouissement 30°. Anneau d'encastrement avec rebord en plastique, blanc RAL 9016. Encastrement direct dans une découpe de plafond de Ø 157 mm. Fixation avec levier basculant à visser. Convertisseur Basic-Dim Wireless. Câble secondaire avec prise intermédiaire pour l'installation préalable du convertisseur. Alimentation sur une borne avec soulagement de traction.

Garantie 5 ans.

Livraison dans deux unités d'emballage.



| h [m] | D [m] 36° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 1.30 | 1762 |
| 4 | 2.60 | 440 |
| 6 | 3.90 | 196 |
| 8 | 5.20 | 110 |
| 10 | 6.50 | 70 |

LED 4000 K 25 W 3014 lm-h 36° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 3014 lm-h |
| Puissance de raccordement | 25 W |
| Rendement lumineux | 121 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 | 4000 K |

Autres informations

| | |
|---|------------------------------------|
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 35 ° Flood |
| Cut-Off | 38 ° |
| Luminance BAP ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 14,2 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 14,2 |
| Boîtier d'alimentation | externe, compris dans la livraison |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Poids | 1,2 kg |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

