

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

A C1113.32838.A
blanc signalisation RAL 9016
LED 16,5 W 1942 lm-h 3000 K
Convertisseur Bluetooth® pilotable

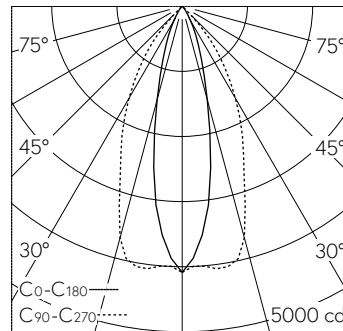


Downlight avec répartition lumineuse elliptique.
Indice de protection IP20
Classe de protection II.

Downlight LIOR à encastrer avec de nombreuses possibilités de personnalisation. 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 noir 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 Oval Flood, angle anti-éblouissement 30°. Anneau d'encastrement avec rebord en plastique, blanc RAL 9016. Encastrement direct dans une découpe de plafond de Ø 145 mm. Fixation avec levier basculant à visser. Convertisseur BasicDim 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] | C0-C180 D [m] 24° | C90-C270 D [m] 52° | E (0°) |
|-------|----------------------|-----------------------|--------|
| 2 | 0.85 | 1.95 | 1022 |
| 4 | 1.70 | 3.90 | 255 |
| 6 | 2.55 | 5.85 | 114 |
| 8 | 3.40 | 7.80 | 64 |
| 10 | 4.25 | 9.75 | 41 |

LED 3000 K 16,5 W 1942 lm-h 24°/52° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DI...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1942 lm-h |
| Puissance de raccordement | 16,5 W |
| Rendement lumineux | 118 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 79'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---|------------------------------------|
| Répartition lumineuse | elliptique |
| Angle de demi-valeur | 52 ° / 24 ° Oval Flood |
| Cut-Off | 37 ° |
| Luminance BAP ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 19,2 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 8 |
| Boîtier d'alimentation | externe, compris dans la livraison |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Poids | 1,1 kg |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

