

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

A C1114.32436.A
blanc signalisation RAL 9016
LED 16,5 W 2005 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



 **IP20**

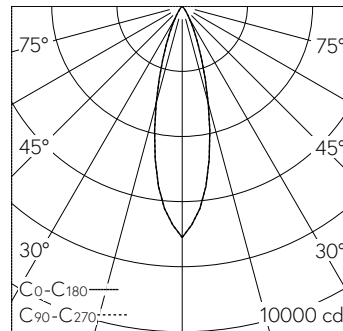
Downlight avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Downlight LIOR à encastrer. Lightengine LED COB dans la température de couleur 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°. 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 DALI-2. 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.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



| h [m] | D [m] 28° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 1.00 | 1775 |
| 4 | 1.99 | 444 |
| 6 | 2.99 | 197 |
| 8 | 3.99 | 111 |
| 10 | 4.99 | 71 |

LED 3000 K 16,5 W 2005 lm-h 28° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 2005 lm-h |
| Puissance de raccordement | 16,5 W |
| Rendement lumineux | 122 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 | 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 | 9,4 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 9,4 |
| 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) |

