

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

A C1703.92606.A
incolore
LED 36 W 2576 lm-h 1800 – 2700 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

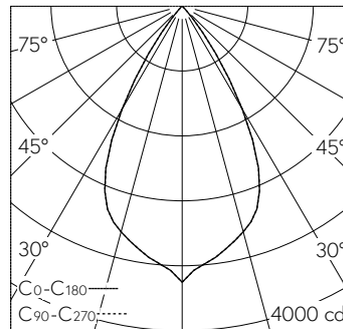
Downlight avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Downlight LIOR à encastrer. Lightengine LED COB dans la température de couleur warmDim (2700 K à 1800 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 Wide Flood, 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 DALI-2. 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.

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



| h [m] | D [m] 58° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 2.22 | 851 |
| 4 | 4.43 | 213 |
| 6 | 6.65 | 95 |
| 8 | 8.87 | 53 |
| 10 | 11.09 | 34 |

LED 36 W 2576 lm-h 58° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 2576 lm-h |
| Puissance de raccordement | 36 W |
| Rendement lumineux | 72 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | - |
| Puissance du module | - |
| Précision des couleurs | SDCM 3 |
| Rendu des couleurs | CRI ≥ 90 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B10 à 55'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 1800 – 2700 K |

Autres informations

| | |
|---|------------------------------------|
| Plage de variation | 100 – 1 % |
| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
| Angle de demi-valeur | 57° Very Wide Flood |
| Cut-Off | 42° |
| Luminance BAP ≥ 65° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 16,3 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 16,3 |
| 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) |

