

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

A S3114 23266.C
blanc signalisation RAL 9016
LED 17,6 W 1352 lm-h 2700 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

Applique avec sortie de lumière bilatérale et répartition lumineuse symétrique.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Rayonnement indirect 50%.
Cylindre aluminium, blanc trafic (RAL 9016).

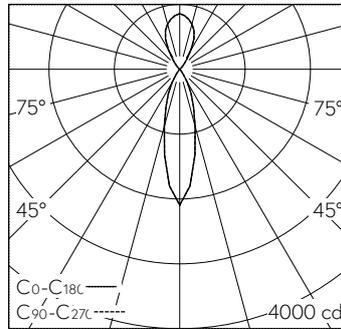
LED (COB) Lightengine super blanc chaud, avec protection contre le contact. CRI ≥ 95.
Homogénéité chromatique (2 SDCM initial).

Convertisseur DALI.
Optique avec réflecteur primaire et lentille convexe. Cut-Off 30°.
Cône anti-éblouissement Darklight en matière synthétique, métalliser qc. à l'aluminium, vernis de protection résistant aux éraflures.
Précablé avec fiche intermédiaire convertisseur et Lightengine.
Câblage interne sans halogènes.
Armature mur avec platine de montage.
Bornier 5x 1.5².

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable avec une entrée de câble latérale.

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



LED 2700 K 17,6 W 686 lm-h / CIE Flux 98 100 100 50 100 / C84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1352 lm-h |
| Puissance de raccordement | 17,6 W |
| Rendement lumineux | 77 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | - |
| Puissance du module | - |
| Précision des couleurs | SDCM 2 |
| Rendu des couleurs | CRI ≥ 95 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B10 à 60'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 2700 K |
| Classe d'efficacité énergétique | - |

Autres informations

| | |
|---|----------------------------|
| Sortie de lumière | bilatérale |
| Répartition lumineuse | symétrique |
| Angle de demi-valeur | 26 ° Medium |
| Composante de lumière directe | 51 % |
| Composante de lumière indirecte | 49 % |
| Luminance BAP ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 6,1 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 6,1 |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Poids | 1,7 kg |
| Sécurité photobiologique | Groupe libre (sans risque) |

