

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

A S2124.33246.B
noir foncé RAL 9005
LED 8,8 W 797 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



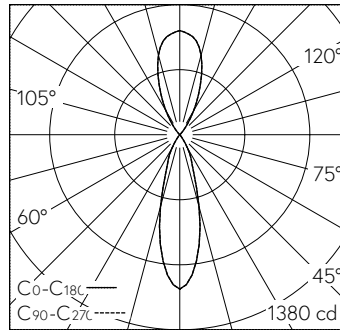
IP20

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

CILINDRO S Darklight applique double face. Lightengine COB LED dans la température de couleur 3000 K. Haute consistance des chromatiques (2 SDCM initial) et haut rendu des couleurs (CRI≥95). Corps cylindrique en aluminium, façonné par tournage CNC et peint en noir profond RAL 9005, avec sortie de lumière sur deux côtés. Collimateur PMMA pour orientation de la lumière et protection contre les contacts des réflecteurs primaires LED. Cône anti-éblouissement Darklight en plastique, couche d'aluminium haute brillance avec peinture de protection incolore et anti-rayures. Angle de demi-valeur en single color 29° 46°. Pour montage mural. Convertisseur DALI-2. Câble secondaire avec fiche intermédiaire pour l'installation préalable du convertisseur.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 8,8 W 349 lm-h / CIE Flux 100 100 100 44 100 / C84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 797 lm-h |
| Puissance de raccordement | 8,8 W |
| Rendement lumineux | 91 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | – |
| Puissance du module | – |
| Précision des couleurs | – |
| Rendu des couleurs | CRI ≥ 95 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B10 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |
| Classe d'efficacité énergétique | – |

Autres informations

| | |
|---|--------------------------|
| Sortie de lumière | bilatérale |
| Répartition lumineuse | symétrique |
| Angle de demi-valeur | 29 ° Medium Flood |
| Cut-Off | 28 ° |
| Composante de lumière directe | 43 % |
| Composante de lumière indirecte | 57 % |
| Luminance BAP ≥ 65 ° | ≤ 1000 cd/m ² |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 5 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 5 |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC 50 / 60 Hz |
| Poids | 0,87 kg |

