

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

A S2114.33446.B
blanc signalisation RAL 9016
LED 8,8 W 896 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



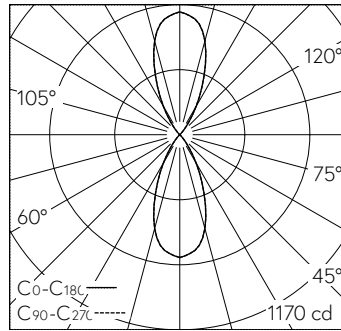
IP20

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 blanc trafic RAL 9016, 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 46° 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 448 lm-h / CIE Flux 98 100 100 50 100 / C84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	896 lm-h
Puissance de raccordement	8,8 W
Rendement lumineux	102 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	46 ° Wide Flood
Cut-Off	28 °
Composante de lumière directe	50 %
Composante de lumière indirecte	50 %
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	10,5
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	10,5
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 / 60 Hz
Poids	0,87 kg

