

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

A S2134.43246.B
aluminium blanc RAL 9006
LED 8,8 W 878 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



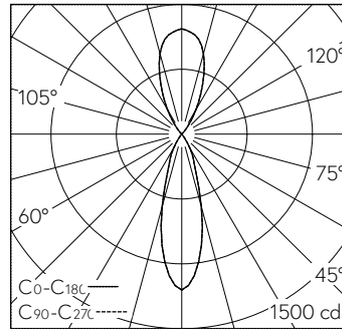
IP20

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 4000 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 aluminium blanc RAL 9006, 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 4000 K 8,8 W 384 lm-h / CIE Flux 100 100 100 44 100 / C84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	878 lm-h
Puissance de raccordement	8,8 W
Rendement lumineux	100 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	4000 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	5,3
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	5,3
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 / 60 Hz
Poids	0,87 kg

