

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

A S2214.23006.B
blanc signalisation RAL 9016
LED 8,8 W 418 lm-h 2700 K
Convertisseur DALI pilotable



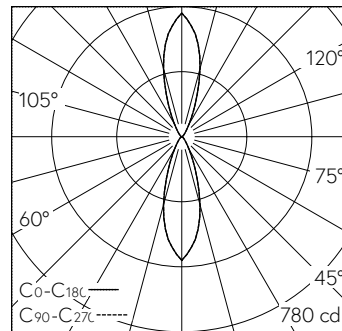
IP20

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

CILINDRO S Viewlight applique double face. Lightengine COB LED dans la température de couleur 2700 K. Haute consistance des chromatiques (2 SDCM initial) et haut rendu des couleurs (CRI \geq 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. Élément en verre acrylique avec réflecteur primaire poli miroir et partiellement satiné. 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 2700 K 8,8 W 209 lm-h / CIE Flux 91 98 100 50 100 / C84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	418 lm-h
Puissance de raccordement	8,8 W
Rendement lumineux	47 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI \geq 95
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	2700 K
Classe d'efficacité énergétique	-

Autres informations

Sortie de lumière	bilatérale
Répartition lumineuse	symétrique
Cut-Off	28 °
Composante de lumière directe	50 %
Composante de lumière indirecte	50 %
Luminance BAP \geq 65 °	\leq 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	7,8
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	7,8
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 / 60 Hz
Poids	0,93 kg

