

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**A S2114.23246.B**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 8,8 W 763 lm-h 2700 K  
Convertisseur DALI pilotable



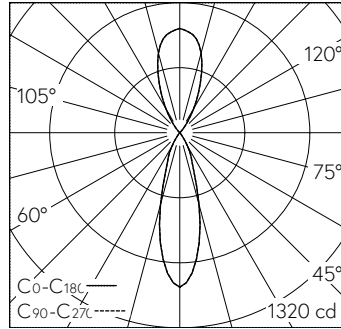
IP20

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

CILINDRO S Darklight 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≥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 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 2700 K 8,8 W 334 lm-h / CIE Flux 100 100 100 44 100 / C84 selon DIN 5040

#### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	763 lm-h
Puissance de raccordement	8,8 W
Rendement lumineux	87 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	2700 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 <sup>2</sup>
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	4,8
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	4,8
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 / 60 Hz
Poids	0,87 kg

