

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

**A S2112.33006.B**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 9,2 W 596 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



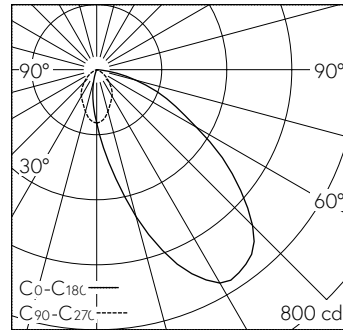
IP20

Plafonnier apparent avec répartition lumineuse asymétrique.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

CILINDRO S Darklight lèche-mur plafonnier apparent. 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 du luminaire en aluminium, tourné par commande numérique et peint en blanc trafic RAL 9016, avec sortie de lumière unilatérale. Protection de la LED grâce à un film diffusant. Cône anti-éblouissement Darklight en plastique, couche d'aluminium haute brillance avec peinture de protection incolore et anti-rayures. Pour montage en saillie au plafond. Convertisseur DALI-2. Câble secondaire avec fiche intermédiaire pour l'installation préalable du convertisseur. Commander les accessoires séparément.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 9,2 W 596 lm-h / CIE Flux 49 85 98 100 100 / A40 selon DIN 5040

#### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	596 lm-h
Puissance de raccordement	9,2 W
Rendement lumineux	65 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

Répartition lumineuse	asymétrique
Cut-Off	28 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	32,6
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	42,3
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 / 60 Hz
Poids	0,58 kg
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

