

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

A S2112.93006.B
blanc signalisation RAL 9016
LED 8,9 W 372 lm-h 1800 – 2700 K
Convertisseur DALI pilotable



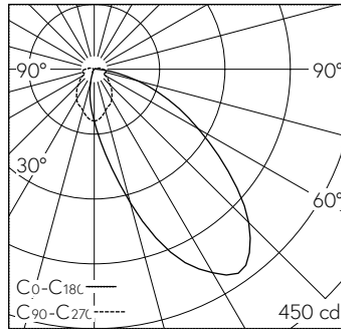
 **IP20**

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

CILINDRO S COZI Darklight lèche-mur plafonnier apparent. Lightengine COB LED dans la température de couleur warmDim (2700 K à 1800 K). Haute constance 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 8,9 W 372 lm-h / CIE Flux 45 80 95 97 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	372 lm-h
Puissance de raccordement	8,9 W
Rendement lumineux	42 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	1800 – 2700 K
Classe d'efficacité énergétique	–

Autres informations

Plage de variation	100 – 1 %
Répartition lumineuse	asymétrique
Cut-Off	28 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	32,6
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	40,2
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.

