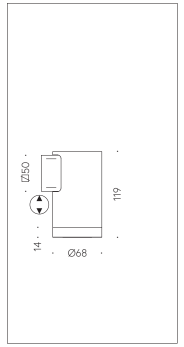
CILINDRO S Viewlight







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

A S2236.23006.B aluminium blanc RAL 9006 LED 9,1 W 406 lm-h 2700 K Convertisseur DALI pilotable





IP20

Applique avec sortie de lumière unila-térale et répartition lumineuse symé-

Indice de protection IP20 Classe de protection I.

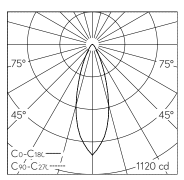
Classe de protection I.

CILINDRO S Viewlight applique une face. Lightengine COB LED dans la température de couleur 2700 K. Haute consistance des chromatiques (2 SDCM initial) et haut rendu des couleurs (CRI295). Corps cylindrique du luminaire en aluminium, tourné par commande numérique et peint en aluminium blanc RAL 9006, avec sortie de lumière unilatérale. Collimateur PMMA pour orientation de la lumière et protection contre les contacts des 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.

Montage avec sortie de lumière vers le bas ou vers le haut possible.

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



LED 2700 K 9,1 W 406 lm-h / CIE Flux 91 98 100 99 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	406 lm-h
Puissance de raccordement	9,1 W
Rendement lumineux	45 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

, tati es illiorinations	
Sortie de lumière	unilatérale
Répartition lumineuse	symétrique
Cut-Off	28 °
Luminance BAP ≥ 65 °	$\leq 1000 \text{ cd/m}^2$
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	14
Éva ^l uation de l'éblouissement UGR, transversal	14
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 / 60 Hz
Poids	0,93 kg

