

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

A S2113.43306.B
blanc signalisation RAL 9016
LED 9.2 W 639 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

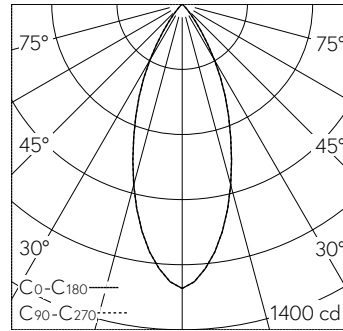
Suspension avec répartition lumineuse symétrique.
Indice de protection IP20
Classe de protection III.

CILINDRO S Darklight suspension. Lightengine COB LED dans la température de couleur 4000 K. Haute constance des chromatiques (2 SDCM initial) et haut rendu des couleurs (CRI≥95). Corps cylindrique du luminaire et baldaquin en aluminium, tourné par commande numérique et peint en blanc trafic RAL 9016, avec sortie de lumière unilatérale. 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 39°. 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.

Sur demande, ce luminaire est également livrable avec une entrée de câble latérale resp. avec deux entrées de câble latérales pour câblage continu.

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



h [m]	D [m] 40°	E (0°)
1	0.73	1222
2	1.46	306
3	2.18	136
4	2.91	76
5	3.64	49

LED 4000 K 9.2 W 639 lm-h 40° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	639 lm-h
Puissance de raccordement	9.2 W
Rendement lumineux	69 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	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique
Angle de demi-valeur	39 ° Flood
Cut-Off	28 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	15.8
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	15.8
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 / 60 Hz
Poids	1.040 kg

