

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

A S3113 33606.C
blanc signalisation RAL 9016
LED 17.6 W 1322 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



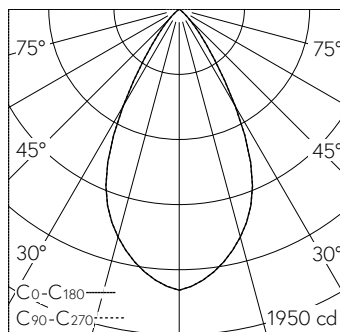
Suspension avec répartition lumineuse symétrique.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Cylindre aluminium, blanc trafic (RAL 9016).
LED (COB) Lightengine blanc chaud, avec protection contre le contact. CRI ≥ 95.
Homogénéité chromatique (2 SDCM initial).

Convertisseur DALI.
Optique avec réflecteur primaire et lentille convexe. Cut-Off 30°.
Cône anti-éblouissement Darklight en matière synthétique, métalliser qc. à l'aluminium, vernis de protection résistant aux éraflures.
Précablé avec fiche intermédiaire convertisseur et Lightengine.
Câblage interne sans halogènes.
Câble textile à 5 pôles blanc, L2500.
Baldaquin aluminium avec platine de montage, blanc.
Bornier Avec arrêt de traction, 5x 1.5².
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] 56°	E (0°)
1	1.06	1683
2	2.13	421
3	3.19	187
4	4.25	105
5	5.32	67

LED 3000 K 17.6 W 1322 lm-h 56° / CIE Flux 95 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1322 lm-h
Puissance de raccordement	17,6 W
Rendement lumineux	75 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	SDCM 2
Rendu des couleurs	CRI ≥ 95
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 60'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique
Angle de demi-valeur	55 ° Wide Flood
Cut-Off	30 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	17,6
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	17,6
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1.3 kg
Sécurité photobiologique	Groupe libre (sans risque)

