



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

A S3113 43406.C
blanc signalisation RAL 9016
LED 17.6 W 1312 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



 **IP20**

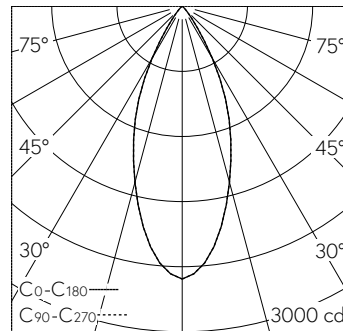
Suspension avec répartition lumineuse symétrique.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Cylindre aluminium, blanc trafic (RAL 9016).
LED (COB) Lightengine blanc neutre, 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] 42°	E (0°)
2	1.54	628
4	3.07	157
6	4.61	70
8	6.14	39
10	7.68	25

LED 4000 K 17.6 W 1312 lm-h 42° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1312 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	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique
Angle de demi-valeur	41 ° Flood
Cut-Off	30 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	14.7
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	14.7
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1.3 kg
Sécurité photobiologique	Groupe libre (sans risque)

