

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

A S3112 33106.C
blanc signalisation RAL 9016
LED 17,6 W 568 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



 **IP20**

Plafonnier apparent 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.

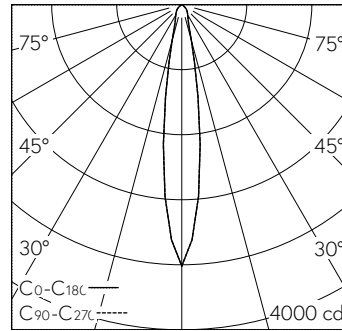
Optique avec réflecteur primaire et lentille convexe. Cut-Off 30°.

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.
Bornier 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.



h [m]	D [m] 16.0°	E (0°)
2	0.56	804
4	1.12	201
6	1.69	89
8	2.25	50
10	2.81	32

LED 3000 K 17,6 W 568 lm-h 16.0° / CIE Flux 87 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	568 lm-h
Puissance de raccordement	17,6 W
Rendement lumineux	32 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
Classe d'efficacité énergétique	-

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique
Angle de demi-valeur	16 ° Spot
Cut-Off	30 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	16,4
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	16,4
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	10 - 30 °C
Poids	0,9 kg
Sécurité photobiologique	Groupe libre (sans risque)

