

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

A S3212 33006.C
blanc signalisation RAL 9016
LED 17,6 W 1465 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



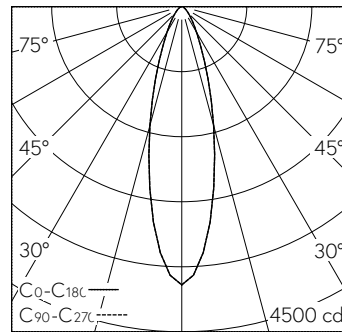
IP20

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.
Bloc en verre acrylique poli brillant, partiel satiné.
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] 28°	E (0°)
2	1.00	963
4	1.99	241
6	2.99	107
8	3.99	60
10	4.99	39

LED 3000 K 17,6 W 1465 lm-h 28° / CIE Flux 86 96 99 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1465 lm-h
Puissance de raccordement	17,6 W
Rendement lumineux	83 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	28 ° Medium Flood
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	19,3
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	19,3
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	10 – 30 °C
Poids	1,1 kg
Sécurité photobiologique	Groupe libre (sans risque)

