

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

A S3212 93006.B
blanc signalisation RAL 9016
LED 19 W 991 lm-h 1800 – 2700 K
Convertisseur DALI pilotable



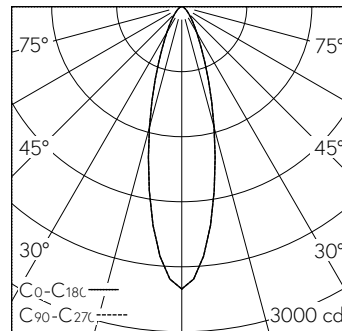
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Cylindre aluminium, blanc trafic (RAL 9016).
Lightengine avec LED (COB) chaud réglable avec protection contre le contact.

Variation linéaire et régulière de 100 à 1% avec adaptation automatique de la température de couleur pour les variations comprises entre 2700 et 1800K. CRI ≥ 95 toute la plage de régulation. Homogénéité chromatique (3 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.



h [m]	D [m] 28°	E (0°)
2	1.00	651
4	1.99	163
6	2.99	72
8	3.99	41
10	4.99	26

LED 2700 K 19 W 991 lm-h 28° / CIE Flux 86 96 99 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	991 lm-h
Puissance de raccordement	19 W
Rendement lumineux	52 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	SDCM 3
Rendu des couleurs	CRI ≥ 95
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	1800 – 2700 K
Classe d'efficacité énergétique	-

Autres informations

Plage de variation	100 – 1 %
Angle de demi-valeur	28 ° Medium Flood
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	17,9
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	17,9
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)

