



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

A S3132 33206.C
aluminium blanc RAL 9006
LED 17,6 W 1361 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



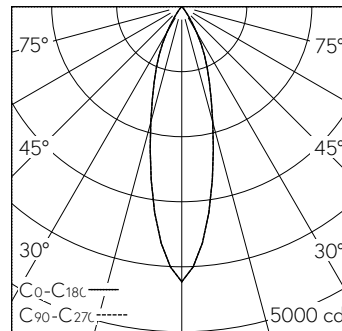
 **IP20**

Plafonnier apparent avec répartition lumineuse symétrique.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Cylindre aluminium, argent (RAL 9006).
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] 26°	E (0°)
2	0.92	1058
4	1.85	264
6	2.77	118
8	3.69	66
10	4.62	42

LED 3000 K 17,6 W 1361 lm-h 26° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1361 lm-h
Puissance de raccordement	17,6 W
Rendement lumineux	77 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	26 ° Medium
Cut-Off	30 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	12,7
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	12,7
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)

