

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

A S3121 33206.C
noir foncé RAL 9005
LED 10 W 783 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



 **IP20**

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

Cylindre aluminium, noir (RAL 9005).
LED (COB) Lightengine blanc chaud, avec protection contre le contact.
CRI ≥ 95.

Homogénéité chromatique (2 SDCM initial).

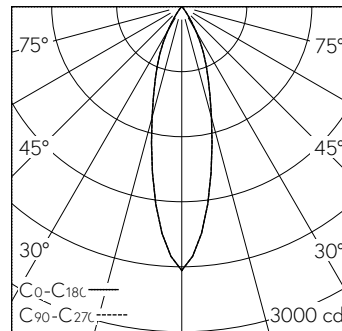
Convertisseur DALI.
Optique avec réflecteur primaire et lentille convexe. Cut-Off 30°.

Cône anti-éblouissement Darklight en matière synthétique, aluminium poli brillant, 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.



h [m]	D [m] 26°	E (0°)
1	0.46	2434
2	0.92	608
3	1.39	270
4	1.85	152
5	2.31	97

LED 3000 K 10 W 783 lm-h 26° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	783 lm-h
Puissance de raccordement	10 W
Rendement lumineux	78 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 90'000 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	10,7
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	10,7
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	10 – 30 °C
Poids	0,7 kg
Sécurité photobiologique	Groupe libre (sans risque)

