

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**A S3131 33206.C**  
aluminium blanc RAL 9006  
LED 10 W 783 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable

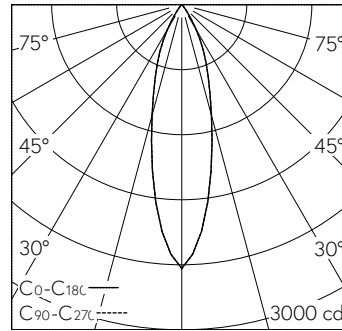


Plafonnier apparent avec répartition lumineuse symétrique.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

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, aluminium poli brillant, vernis de protection résistant aux éraflures.  
Précablé avec fiche intermédiaire convertisseur et Lightengine.  
Câblage interne sans halogènes.  
Bornier 5x 1.5<sup>2</sup>.

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 <sup>2</sup>
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)

