

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

**A S3121 33106.C**  
noir foncé RAL 9005  
LED 10 W 309 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°.

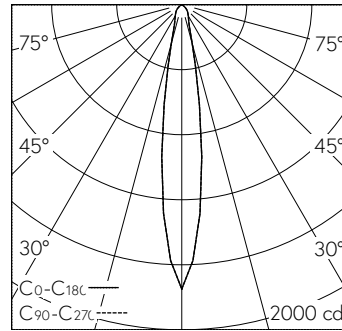
Cône anti-éblouissement Darklight en matière synthétique, aluminium poli brillant, vernis de protection résistant aux éraflures.

Précablé avec fiche intermédiaire convertisseur et Lightengine.

Câblage interne sans halogènes.  
Bornier 5x 1.5<sup>2</sup>.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable avec une entrée de câble latérale.



h [m]	D [m] 16.0°	E (0°)
1	0.28	1749
2	0.56	437
3	0.84	194
4	1.12	109
5	1.41	70

LED 3000 K 10 W 309 lm-h 16.0° / CIE Flux 87 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	309 lm-h
Puissance de raccordement	10 W
Rendement lumineux	31 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	16 ° Spot
Cut-Off	30 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	14,3
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	14,3
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)

