

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

**A S3221 33006.C**  
noir foncé RAL 9005  
LED 10 W 842 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



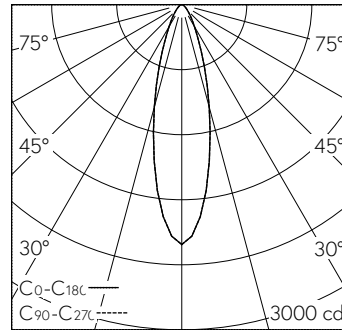
**IP20**

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.  
Bloc en verre acrylique poli brillant, partiel satinée.  
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] 28°	E (0°)
1	0.50	2213
2	1.00	553
3	1.50	246
4	1.99	138
5	2.49	89

LED 3000 K 10 W 842 lm-h 28° / CIE Flux 86 96 99 100 100 / A70 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	842 lm-h
Puissance de raccordement	10 W
Rendement lumineux	84 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	28 ° Medium Flood
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	17,3
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	17,3
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)

