

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

**A S3215 33006.C**  
LED 17,6 W 1465 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



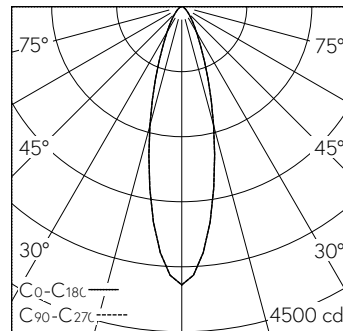
 **IP20**

Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection II.

Boîtier en aluminium.  
Bague de montage avec ressort à lames pour plafonds à découpe, plafonds 1 à 48mm.  
LED (COB) Lightengine blanc chaud, avec protection contre le contact. CRI≥95.  
Homogénéité chromatique (2 SDCM initial).  
Optique avec réflecteur primaire et lentille.  
Bloc en verre acrylique poli brillant, partiel satinée.  
Convertisseur DALI externe, câble de liaison avec fiche intermédiaire convertisseur et Lightengine.  
Bornier 5x 1,5<sup>2</sup>.  
Livraison en 2 unités d'emballage.

Garantie 5 ans.

Livraison dans deux unités d'emballage.



h [m]	D [m] 28°	E (0°)
2	1.00	963
4	1.99	241
6	2.99	107
8	3.99	60
10	4.99	39

LED 3000 K 17,6 W 1465 lm-h 28° / CIE Flux 86 96 99 100 100 / A70 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1465 lm-h
Puissance de raccordement	17,6 W
Rendement lumineux	83 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	28 ° Medium Flood
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	19,3
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	19,3
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	10 – 30 °C
Poids	0,8 kg
Sécurité photobiologique	Groupe libre (sans risque)

