

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

**A S3215 43006.C**  
LED 17,6 W 1520 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

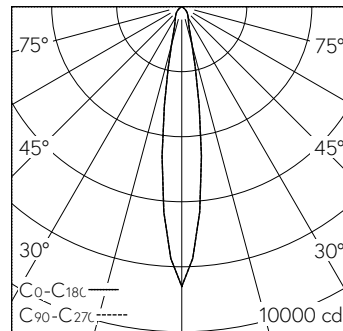


Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection II.

Boîtier en aluminium.  
Bague de montage avec ressort à lames pour plafonds à découpe, plafonds 1 à 48mm.  
LED (COB) Lightengine blanc neutre, 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] 16.0°	E (0°)
2	0.56	2151
4	1.12	538
6	1.69	239
8	2.25	134
10	2.81	86

LED 4000 K 17,6 W 1520 lm-h 16.0° / CIE Flux 87 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1520 lm-h
Puissance de raccordement	17,6 W
Rendement lumineux	86 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	4000 K
Classe d'efficacité énergétique	-

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique
Angle de demi-valeur	16 ° Spot
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	18,9
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	18,9
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)

