

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

**A S3215 93006.B**  
LED 19 W 991 lm-h 1800 – 2700 K  
Convertisseur DALI pilotable



 **IP20**

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

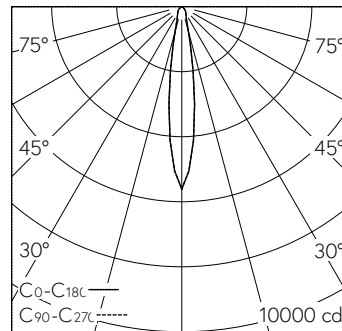
Boîtier en aluminium.  
Bague de montage avec ressort à lames pour plafonds à découpe, plafonds 1 à 48mm.  
Lightengine avec LED (COB) chaud réglable avec protection contre le contact.

Variation linéaire et régulière de 100 à 1% avec adaptation automatique de la température de couleur pour les variations comprises entre 2700 et 1800K.  
CRI ≥ 95 toute la plage de régulation.  
Homogénéité chromatique (3 SDCM initial).

Optique avec réflecteur primaire et lentille.  
Bloc en verre acrylique poli brillant, partiel satiné.  
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.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



h [m]	D [m] 16.0°	E (0°)
2	0.56	1403
4	1.12	351
6	1.69	156
8	2.25	88
10	2.81	56

LED 2700 K 19 W 991 lm-h 16.0° / CIE Flux 87 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	991 lm-h
Puissance de raccordement	19 W
Rendement lumineux	52 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	SDCM 3
Rendu des couleurs	CRI ≥ 95
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	1800 – 2700 K
Classe d'efficacité énergétique	-

**Autres informations**

Plage de variation	100 – 1%
Répartition lumineuse	symétrique
Angle de demi-valeur	16 ° Spot
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	18,3
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	18,3
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	0,8 kg

