

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

**A S3132 43406.C**  
aluminium blanc RAL 9006  
LED 17,6 W 1312 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



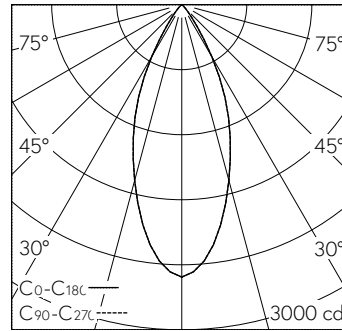
 **IP20**

Plafonnier apparent avec répartition lumineuse symétrique.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

Cylindre aluminium, argent (RAL 9006).  
LED (COB) Lightengine blanc neutre, 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, métalliser qc. à l'aluminium, 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 resp. avec deux entrées de câble latérales pour câblage continu.



h [m]	D [m] 42°	E (0°)
2	1.54	628
4	3.07	157
6	4.61	70
8	6.14	39
10	7.68	25

LED 4000 K 17,6 W 1312 lm-h 42° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1312 lm-h
Puissance de raccordement	17,6 W
Rendement lumineux	75 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	41° Flood
Cut-Off	30°
Luminance BAP ≥ 65°	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	14,7
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	14,7
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)

