

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

**A S3112 43606.C**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 17,6 W 1371 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



 **IP20**

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

Cylindre aluminium, blanc trafic (RAL 9016).

LED (COB) Lightengine blanc neutre, avec protection contre le contact.  
CRI ≥ 95.

Homogénéité chromatique (2 SDCM initial).

Convertisseur DALI.

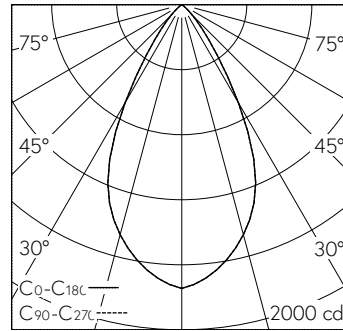
Optique avec réflecteur primaire et lentille convexe. Cut-Off 30°.

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] 56°	E (0°)
1	1.06	1745
2	2.13	436
3	3.19	194
4	4.25	109
5	5.32	70

LED 4000 K 17,6 W 1371 lm-h 56° / CIE Flux 95 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1371 lm-h
Puissance de raccordement	17,6 W
Rendement lumineux	78 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	55 ° Wide Flood
Cut-Off	30 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	17,8
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	17,8
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)

