



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

**A S3113 43206.C**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 17.6 W 1412 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



 **IP20**

Suspension 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.

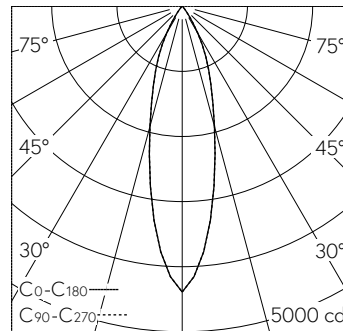
Câble textile à 5 pôles blanc, L2500. Baldaquin aluminium avec platine de montage, blanc.

Bornier Avec arrêt de traction, 5x 1.5°.

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.

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



h [m]	D [m] 26°	E (0°)
2	0.92	1097
4	1.85	274
6	2.77	122
8	3.69	69
10	4.62	44

LED 4000 K 17.6 W 1412 lm-h 26° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1412 lm-h
Puissance de raccordement	17.6 W
Rendement lumineux	80 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

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique
Angle de demi-valeur	26 ° Medium
Cut-Off	30 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	12.8
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	12.8
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1.3 kg
Sécurité photobiologique	Groupe libre (sans risque)

