

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

**A S3133 33606.C**  
aluminium blanc RAL 9006  
LED 17.6 W 1322 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



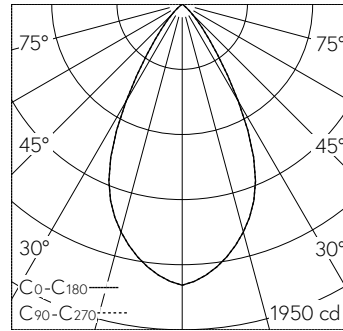
 **IP20**

Suspension avec répartition lumineuse symétrique.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

Cylindre aluminium, argent (RAL 9006).  
LED (COB) Lightengine blanc chaud, 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 noir, L2500.  
Baldaquin argent (RAL 9006) avec platine de montage.  
Bornier Avec arrêt de traction, 5x 1.5².  
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] 56°	E (0°)
1	1.06	1683
2	2.13	421
3	3.19	187
4	4.25	105
5	5.32	67

LED 3000 K 17.6 W 1322 lm-h 56° / CIE Flux 95 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1322 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	3000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique
Angle de demi-valeur	55 ° Wide Flood
Cut-Off	30 °
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	17.6
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	17.6
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1.3 kg
Sécurité photobiologique	Groupe libre (sans risque)

