

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

A S3123 23106.C
noir foncé RAL 9005
LED 17.6 W 542 lm-h 2700 K
Convertisseur DALI pilotable



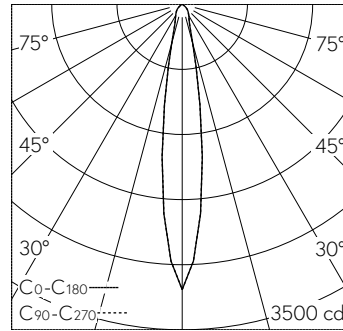
IP20

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

Cylindre aluminium, noir (RAL 9005).
LED (COB) Lightengine super blanc chaud, avec protection contre le contact. CRI \geq 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 aluminium avec platine de montage, noir.
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] 16.0°	E (0°)
2	0.56	767
4	1.12	192
6	1.69	85
8	2.25	48
10	2.81	31

LED 2700 K 17.6 W 542 lm-h 16.0° / CIE Flux 87 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	542 lm-h
Puissance de raccordement	17.6 W
Rendement lumineux	31 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	SDCM 2
Rendu des couleurs	CRI \geq 95
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 60'000 h (25 °C)
Température de couleur	2700 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique
Angle de demi-valeur	16 ° Spot
Cut-Off	30 °
Luminance BAP \geq 65 °	\leq 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	16.2
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	16.2
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1.3 kg
Sécurité photobiologique	Groupe libre (sans risque)

