

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

A S3134 43666.C
aluminium blanc RAL 9006
LED 17,6 W 1450 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

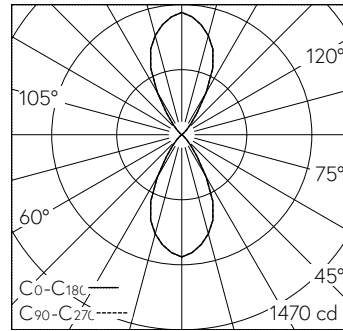
Applique avec sortie de lumière bilatérale et répartition lumineuse symétrique.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Rayonnement indirect 50%.
Cylindre aluminium, argent (RAL 9006).
LED (COB) Lightengine blanc neutre, 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.
Armature mur avec platine de montage.
Bornier 5x 1.5².

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable avec une entrée de câble latérale.

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



LED 4000 K 17,6 W 725 lm-h / CIE Flux 95 100 100 50 100 / C84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1450 lm-h
Puissance de raccordement	17,6 W
Rendement lumineux	82 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	4000 K
Classe d'efficacité énergétique	–

Autres informations

Sortie de lumière	bilatérale
Répartition lumineuse	symétrique
Angle de demi-valeur	55 ° Wide Flood
Composante de lumière directe	50 %
Composante de lumière indirecte	50 %
Luminance BAP \geq 65 °	\leq 1000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	11,5
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	11,5
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	1,7 kg
Sécurité photobiologique	Groupe libre (sans risque)

