

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

A P4100 12006.B
LED 9 W 517 lm-h 2700 K
Convertisseur DALI pilotable



 **IP20**

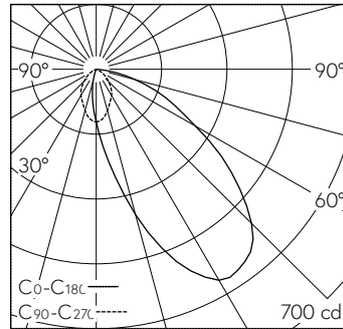
Lèche-mur avec répartition lumineuse asymétrique.
Indice de protection IP20
Classe de protection II.

Platine LED COB, super blanc chaud, CRI \geq 95, avec dissipateur en alu, peigné noir.
Uniformité des couleurs, 2 unités MacAdams.
Protection contre le contact le LED par la fois un défilement. Cut-Off XX°.
Cône anti-éblouissement Darklight en matière synthétique, sans rebord, aluminium poli brillant, vernis de protection résistant aux éraflures et incolore. Précablé avec fiche intermédiaire, L500.

Convertisseur DALI-2, 225mA à courant constant.
Bornier 2x 1,5² avec arrêt de traction.
Sans cadre d'encastrement.

Garantie 5 ans.

Livraison dans deux unités d'emballage.
Le diamètre de la découpe au plafond dépend des accessoires d'encastrement utilisés.



LED 2700 K 9 W 517 lm-h / CIE Flux 49 85 98 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	517 lm-h
Puissance de raccordement	9 W
Rendement lumineux	57 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 90'000 h (25 °C)
Température de couleur	2700 K
Classe d'efficacité énergétique	-

Autres informations

Plage de variation	100 – 1 %
Répartition lumineuse	asymétrique
Luminance BAP \geq 65 °	> 3000 cd/m ²
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 / 60 Hz
Température de service	10 – 30 °C
Poids	0,2 kg
Sécurité photobiologique	Groupe libre (sans risque)
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

