

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

**A P4200 14006.B**  
LED 9 W 562 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



IP20

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

Platine LED COB, blanc neutre, CRI ≥ 95, avec dissipateur en alu, pelli- culé 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.

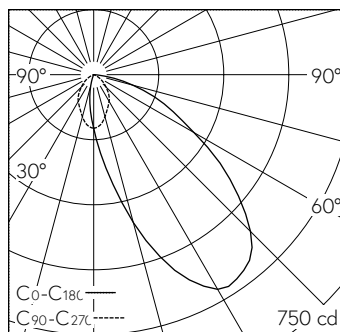
Convertisseur DALI-2, 225mA à courant constant.

Bornier 2x 1,5<sup>2</sup> avec arrêt de traction. Anneau d'encastrement en matière synthétique, blanc trafic (RAL 9016), pour plafonds à découpe. Fixation par ressort d'écartement pour épaisseur de plafond 1 à 15mm.

Garantie 5 ans.

Livraison dans deux unités d'emballage.

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



LED 4000 K 9 W 562 lm-h / CIE Flux 49 85 98 100 100 / A40 selon DIN 5040

#### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	562 lm-h
Puissance de raccordement	9 W
Rendement lumineux	62 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 90'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K
Classe d'efficacité énergétique	–

#### Autres informations

Plage de variation	100 – 1 %
Répartition lumineuse	asymétrique
Luminance BAP ≥ 65 °	> 3000 cd/m <sup>2</sup>
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 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.

