

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

B 50 146.1K3
blanc - RAL 9003
LED 28.4 W 2571 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP20

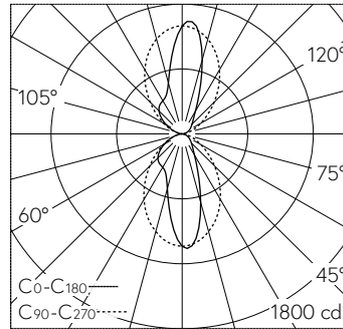
Applique avec sortie de lumière bilatérale.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale.
Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Luminaire en fonderie d'aluminium et aluminium. Finition couleur blanc satiné. Verre clair, intérieur mat. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 250 x 110 x 76 mm.

Garantie 5 ans.

Montage selon illustration unique-ment.

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



LED 3000 K 28.4 W 2571 lm-h / CIE Flux 61 87 98 50 100 / C54 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 2571 lm-h |
| Puissance de raccordement | 28.4 W |
| Rendement lumineux | 90.5 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 3620 lm-c |
| Puissance du module | 24,6 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière | bilatérale |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 25 °C |
| Poids | 1.95 kg |

