

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

B 67 682.3K3
aspect chrome
LED 12.5 W 1120 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP44 IK03

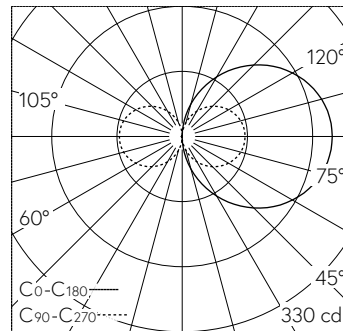
Applique avec répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP44, protégé contre les projections d'eau
Classe de protection I.

Diffusion libre. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 50'000 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. Indice de protection IP 44. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et aluminium. Finition Chrome. Verre opale soufflé à la bouche satiné mat. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 11 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 400 x 90 x 80 mm.

Garantie 5 ans.

Montage horizontal ou vertical possible.

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



LED 3000 K 12.5 W 1120 lm-h / CIE Flux 14 38 67 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Flux lumineux | 1120 lm-h |
| Puissance de raccordement | 12.5 W |
| Rendement lumineux | 89.6 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1590 lm-c |
| Puissance du module | 10,4 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 50'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------|
| Répartition lumineuse | libre |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 45 °C |
| Poids | 1.8 kg |

