

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

B 24 291K4

Matière acier inoxydable
LED 14 W 1391 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



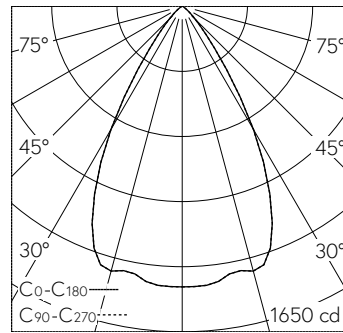
IP65 IK06

Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-extensive. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection II.

Répartition lumineuse symétrique extensive. Hybrid Optics® Répartition lumineuse hautement efficace et à faibles pertes grâce à notre réflecteur et de la lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 58°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 130'000 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 variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz externe. Indice de protection IP 65, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable. Anneau en acier inoxydable. Verre de sécurité clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de Ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5². Câble de raccordement 0,7 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Dimensions Ø 120 x 90 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 97 x 90 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 440.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 60° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 1 | 1.15 | 1422 |
| 2 | 2.31 | 356 |
| 3 | 3.46 | 158 |
| 4 | 4.62 | 89 |
| 5 | 5.77 | 57 |

LED 4000 K 14 W 1391 lm-h 56° / CIE Flux 93 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 1391 lm-h |
| Puissance de raccordement | 14 W |
| Rendement lumineux | 99.4 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1965 lm-c |
| Puissance du module | 12,3 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 130'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Répartition lumineuse | symétrique-extensive |
| Angle de demi-valeur | 58 ° Very Wide Flood (> 56 °) |
| Boîtier d'alimentation | externe, compris dans la livraison |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Température de service | max. 50 °C |
| Poids | 0.8 kg |

