

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

B 24 275K4

Matière acier inoxydable
LED 14 W 1485 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



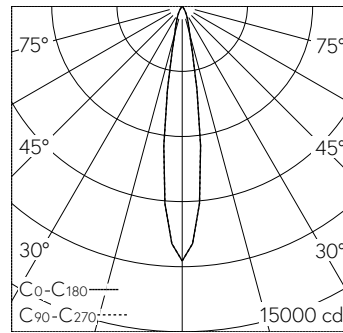
IP65 IK07

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

Répartition lumineuse symétrique-intensive. 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 16°, 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 100 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] 16.2° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 3 | 0.85 | 1304 |
| 6 | 1.71 | 326 |
| 9 | 2.56 | 145 |
| 12 | 3.42 | 81 |
| 15 | 4.27 | 52 |

LED 4000 K 14 W 1485 lm-h 16.2° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Flux lumineux | 1485 lm-h |
| Puissance de raccordement | 14 W |
| Rendement lumineux | 106.1 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 | B50 à 130'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Répartition lumineuse | symétrique-intensive |
| Angle de demi-valeur | 16 ° Spot (11 – 16 °) |
| 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 |

