

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

B 50 166.1K3
blanc - RAL 9003
LED 4.1 W 345 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



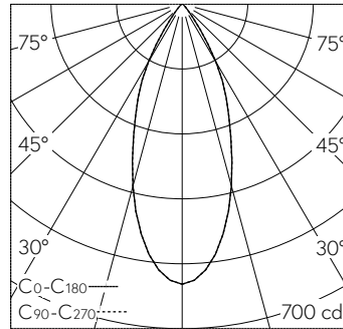
IP65 IK06

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

Répartition lumineuse symétrique diffuse, angle de diffusion à demi-intensité 38°. 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 Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, couleur Blanc. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Dimensions: 95 x 95 x 90 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable dans chaque teinte RAL.



| h [m] | C0-C180 D [m] 40° | C90-C270 D [m] 40° | E (0°) |
|-------|-------------------|--------------------|--------|
| 1 | 0.73 | 0.73 | 604 |
| 2 | 1.46 | 1.46 | 151 |
| 3 | 2.18 | 2.18 | 67 |
| 4 | 2.91 | 2.91 | 38 |
| 5 | 3.64 | 3.64 | 24 |

LED 3000 K 4.1 W 345 lm-h 38°/38° / CIE Flux 95 99 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 345 lm-h |
| Puissance de raccordement | 4.1 W |
| Rendement lumineux | 84.1 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 455 lm-c |
| Puissance du module | 3.0 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

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | symétrique-diffuse |
| Angle de demi-valeur | 38 ° Flood (33 – 45 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 50 °C |
| Poids | 0.85 kg |

