

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

B 50 162.1K4
blanc - RAL 9003
LED 4.1 W 296 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



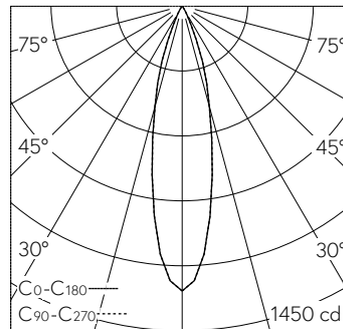
IP65 IK06

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

Répartition lumineuse symétrique-intensive. angle de diffusion à demi-intensité 21°, 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 IP 65. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et aluminium. Finition Couleur blanc. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur. 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] 24° | C90-C270-..... D [m] 24° | E (0°) |
|-------|----------------------|-----------------------------|--------|
| 1 | 0.43 | 0.43 | 1273 |
| 2 | 0.85 | 0.85 | 318 |
| 3 | 1.28 | 1.28 | 141 |
| 4 | 1.70 | 1.70 | 80 |
| 5 | 2.13 | 2.13 | 51 |

LED 4000 K 4.1 W 296 lm-h 20°/20° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 296 lm-h |
| Puissance de raccordement | 4.1 W |
| Rendement lumineux | 72.2 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 470 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 | 4000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | symétrique-intensive |
| Angle de demi-valeur | 21 ° Medium (20 – 26 °) |
| 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 |

