

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

B 24 464K4
graphite - RAL 7024
LED 4 W 415 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

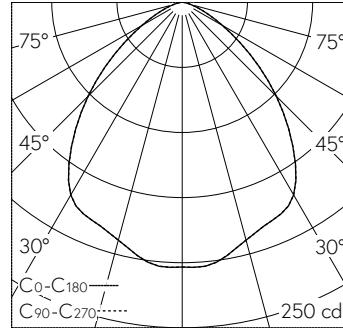


IP65 IK06

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

Répartition lumineuse symétrique extensive. angle de diffusion à demi-intensité 90°, 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 en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Surface du 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.



| h [m] | C0-C180 D [m] 90° | C90-C270 D [m] 90° | E (0°) |
|-------|----------------------|-----------------------|--------|
| 1 | 2.00 | 2.00 | 203 |
| 2 | 4.00 | 4.00 | 51 |
| 3 | 6.00 | 6.00 | 23 |
| 4 | 8.00 | 8.00 | 13 |
| 5 | 10.00 | 10.00 | 8 |

LED 4000 K 4 W 415 lm-h 90°/90° / CIE Flux 63 92 99 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 415 lm-h |
| Puissance de raccordement | 4 W |
| Rendement lumineux | 103.8 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 580 lm-c |
| Puissance du module | 2,9 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | symétrique-extensive |
| Angle de demi-valeur | 90 ° Very Wide Flood (> 56 °) |
| 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 |

