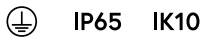


Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 24 049WK3
blanc - RAL 9010
LED 12.3 W 216 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off

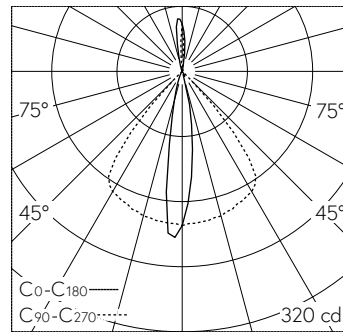


Applique avec sortie de lumière bilatérale.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale: une direction 90°, une autre 15°. 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 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, couleur blanc. Verre optique en borosilicate. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 3 G 1,5 mm². Le luminaire peut être installé dans toutes les positions. Dimensions Ø 190 x 80 mm.

Garantie 5 ans.

Montage dans toutes les positions d'utilisation possible.



LED 3000 K 12.3 W 216 lm-h / CIE Flux 95 100 100 97 100 / A84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 216 lm-h |
| Puissance de raccordement | 12.3 W |
| Rendement lumineux | 17.6 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1545 lm-c |
| Puissance du module | 9,5 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière | bilatérale |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 45 °C |
| Poids | 2 kg |

