

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


B 33 387WK3
blanc - RAL 9010

Lumière directe
LED 11280 lm-c 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

Lumière indirecte
LED 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



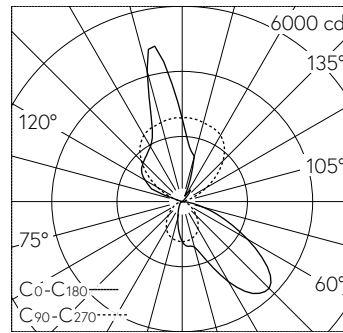
IP65 IK05

Applique avec répartition lumineuse asymétrique vers le bas et répartition lumineuse symétrique vers le haut. Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale: une direction symétrique, une autre asymétrique. 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 2 blocs d'alimentation à LED, pour variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, couleur blanc. Verres de sécurité. Réflecteurs en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 330 x 180 x 220 mm. Le luminaire peut être installé dans toutes les positions.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



LED 3000 K 73 W 9610 lm-h / CIE Flux 39 78 96 47 100 / C34 selon DIN 5040

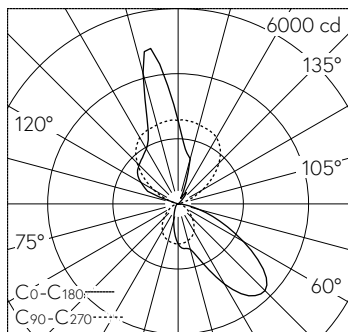
Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 9610 lm-h |
| Puissance de raccordement | 73 W |
| Rendement lumineux | 150.1 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 10940 lm-c |
| Puissance du module | 153,2 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 |

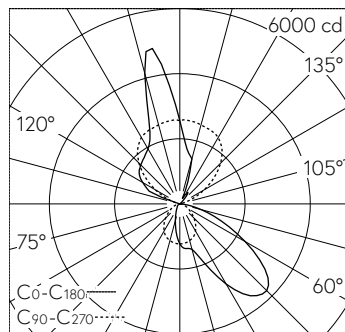
Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | asymétrique vers le bas et symétrique vers le haut |
| Température de couleur | 3000 K (lumière directe) 3000 K (lumière indirecte) |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 (lumière directe) CRI > 80 (lumière indirecte) |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 45 °C |
| Poids | 7.35 kg |





LED 3000 K 73 W 9610 lm-h / CIE Flux 39 78 96 47 100 / C34 selon DIN 5040



LED 3000 K 73 W 9610 lm-h / CIE Flux 42 81 97 48 100 / C34 selon DIN 5040