

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

B 24 645K4
graphite - RAL 7024
LED 98 W 11128 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



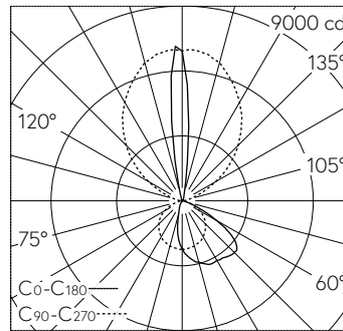
IP65 IK06

Applique avec sortie de lumière bilatérale et 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. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. 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 à LED, pour pilotage DALI, 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. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm². Dimensions: 1230 x 105 x 110 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 98 W 11128 lm-h / CIE Flux 47 83 97 67 100 / B44 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 11128 lm-h |
| Puissance de raccordement | 98 W |
| Rendement lumineux | 113.6 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 18560 lm-c |
| Puissance du module | 92,8 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

| | |
|---------------------------|--|
| Sortie de lumière | bilatérale |
| Répartition lumineuse | asymétrique vers le bas et symétrique vers le haut |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 55 °C |
| Poids | 11,25 kg |

