

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

B 33 395K4
graphite - RAL 7024

Lumière directe
2 x LED 6870 lm-c 4000 K
Convertisseur DALI pilotable

Lumière indirecte
LED 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



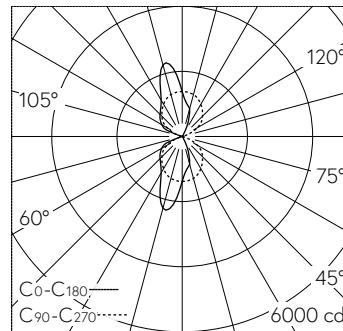
IP65 IK06

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

Diffusion lumineuse bilatérale à répartition lumineuse symétrique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 5372 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 5372 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 50 000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® 2 blocs 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. 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. Le luminaire peut être installé dans toutes les positions. Dimensions: 250 x 160 x 200 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 38 W 5372 lm-h / CIE Flux 59 88 100 50 100 / C54 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	5372 lm-h
Puissance de raccordement	38 W
Rendement lumineux	150.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	5860 lm-c
Puissance du module	68,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80, CRI > 90
Maintien du flux lumineux	-
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique
Température de couleur	4000 K (lumière directe) 4000 K (lumière indirecte)
Rendu des couleurs	CRI > 80 (lumière directe) CRI > 90 (lumière indirecte)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	4.8 kg

