

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

B 33 389K4
graphite - RAL 7024

Lumière directe
2 x LED 11600 lm-c 4000 K
Convertisseur DALI pilotable

Lumière indirecte
LED 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



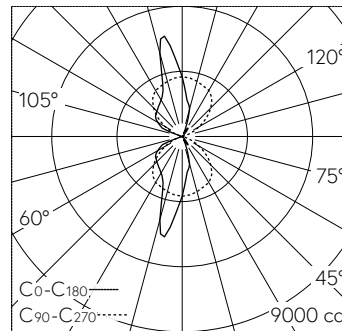
IP65 IK07

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. 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 garantissant pendant 20 ans. Avec bloc 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 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: 330 x 180 x 220 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 73 W 9738 lm-h / CIE Flux 59 89 100 50 100 / C54 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	9738 lm-h
Puissance de raccordement	73 W
Rendement lumineux	154.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	11090 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	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 > 80 (lumière indirecte)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 170 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	7.25 kg

