

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

B 33 389WK4
blanc - RAL 9010

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

Lumière indirecte
LED 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



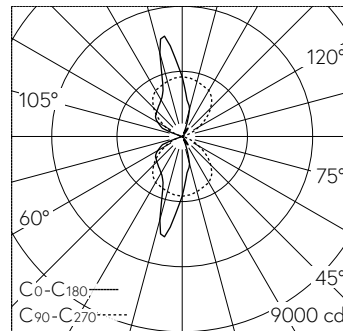
IP65 IK07

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. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 9738 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Flux lumineux du luminaire 9738 lm en fonctionnement à température de couleur 4000 K. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec 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 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. 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

