

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

B 33 581WK3
blanc - RAL 9010
LED 10.3 W 743 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP64 IK06

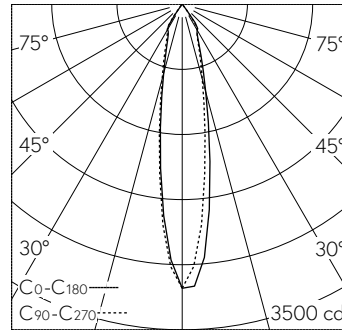
Applique avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP64, étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau. Classe de protection I.

Diffusion lumineuse unilatérale. 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 64. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur blanc. Verre de sécurité. Réflecteur 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: 130 x 230 x 150 mm.

Garantie 5 ans.

Montage uniquement avec sortie de lumière vers le haut possible.

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



LED 3000 K 10.3 W 743 lm-h / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	743 lm-h
Puissance de raccordement	10.3 W
Rendement lumineux	72.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	1125 lm-c
Puissance du module	7,9 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	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	20 ° Medium (20 – 26 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.35 kg

