

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

B 33 815K4
graphite - RAL 7024
LED 9.5 W 663 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



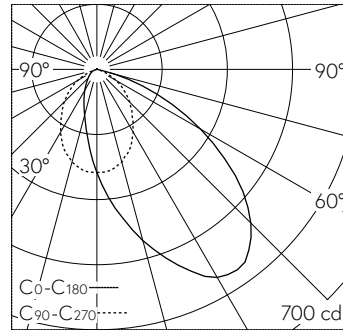
IP64 IK06

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

Éclairage défilé à répartition lumineuse asymétrique. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. 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 $t_a = 25^\circ\text{C}$). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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 graphite. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à $\varnothing 10,5\text{ mm}$, max. $5 \times 1,5\text{ mm}^2$. Dimensions: 110 x 190 x 110 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 9.5 W 663 lm-h / CIE Flux 51 86 99 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	663 lm-h
Puissance de raccordement	9.5 W
Rendement lumineux	68.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	1305 lm-c
Puissance du module	7,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.2 kg

