

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

B 99 072K3
graphite - RAL 7024
LED 18.5 W 1875 lm-h Im-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



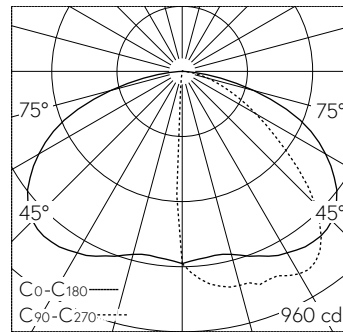
IP65 IK06

Profilé lumineux avec répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Dark Sky: Part de flux lumineux dans la moitié supérieure < 1%. 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 Ultimate Driver® bloc 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. Verre de sécurité. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec porte et boîte de connexion B 71 084 intégrée. Pour branchement en dérivation pour 2 câbles max. $7 \times 6 \text{ mm}^2 \text{ qmm}$ et avec fusible à fil fin 6,3 A. Dimensions: $320 \times 240 \times 105 \text{ mm}$. Hauteur hors sol du luminaire 4500 mm. Fixation du profilé lumineux avec la pièce à enterrer B 71 140 ou avec le socle à visser, B 70 833 à visser sur un massif de fondation.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 18.5 W 1875 lm-h / CIE Flux 42 77 96 100 100 / A30 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1875 lm-h
Puissance de raccordement	18.5 W
Rendement lumineux	132.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	3000 lm-c
Puissance du module	15.4 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	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	56.4 kg
Surface de prise au vent	1.19 m ²

