

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

B 84 563K4
graphite - RAL 7024
LED 25 W 1733 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



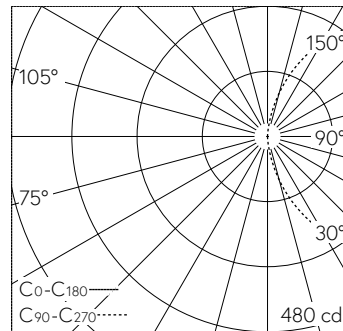
IP65 IK06

Profilé lumineux avec sortie de lumière unilatérale et répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection II.

Éclairage à diffusion libre unilatéral. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 190.000 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, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure[®], couleur graphite. Verre de sécurité blanc. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de \varnothing 8-17 mm, max. $5 \times 4 \text{ mm}^2$. Dimensions: 125 x 90 mm. Hauteur hors sol du luminaire 3500 mm. Fixation du profilé lumineux avec la pièce à enterrer B 71 192 ou avec le socle à visser, B 71 191 à visser sur un massif de fondation.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 25 W 1733 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1733 lm-h
Puissance de raccordement	25 W
Rendement lumineux	69.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	4425 lm-c
Puissance du module	22,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 190'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	unilatérale
Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 65 °C
Poids	24 kg
Surface de prise au vent	0.44 m ²

