


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

B 84 574K4
graphite - RAL 7024
LED 35.7 W 2408 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



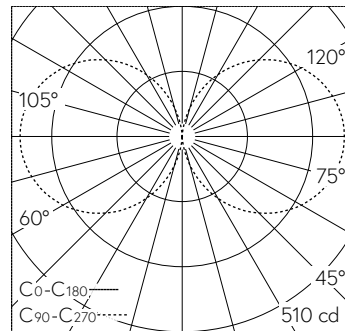
IP65

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

Diffusion lumineuse bilatérale à diffusion libre. Avec modules à LED interchangeables, prévus pour une durée de vie d'au moins 190'000 heures et protégés contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie 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. Verres de sécurité. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de \varnothing 8-17 mm, max. 5 x 4 mm². Dimensions: 125 x 90 mm. Hauteur hors sol du luminaire 2500 mm. Fixation du profilé lumineux avec la pièce à enterer 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 35.7 W 2408 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2408 lm-h
Puissance de raccordement	35.7 W
Rendement lumineux	67.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	5900 lm-c
Puissance du module	30,0 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	bilatérale
Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	22 kg
Surface de prise au vent	0.31 m ²

