

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

B 84 355K4
graphite - RAL 7024
LED 13.8 W 651 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



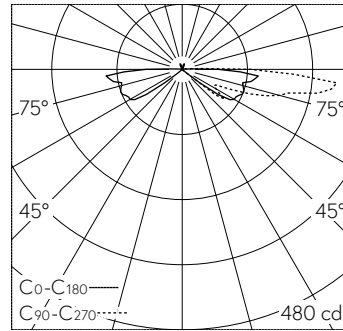
IP67 IK07

Borne lumineuse avec sortie de lumière unilatérale à 180°. Indice de protection IP67, étanche à la poussière et protégé contre les effets de l'immersion temporaire Classe de protection I.

Diffusion lumineuse sur 180°. 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 Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 67. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Tricoat®, couleur graphite. Verre clair. Hybrid Optics® Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. Avec câble de raccordement résistant à l'eau fermement branché 07RN8-F 5 G 1 mm², longueur 1,8 m, avec stoppe-eau intégré et gaine d'installation en PVC 1,2 m. Avec platine de fixation à visser sur un massif de fondation ou sur le boîtier de raccordement B 71 246. Dimensions: 210 x 150 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 13.8 W 651 lm-h / CIE Flux 0 8 34 92 100 / A01 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	651 lm-h
Puissance de raccordement	13.8 W
Rendement lumineux	47.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	1860 lm-c
Puissance du module	12,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	unilatérale à 180°
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	4.1 kg

