

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

B 77 786K4
graphite - RAL 7024
LED 17.8 W 819 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



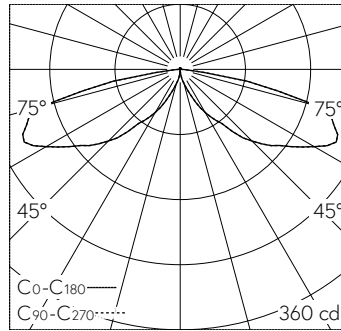
IP65 IK10

Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Éclairage défilé sur quatre côtés. 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 garantissant 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. Lentille de Fresnel en verre clair. Boîtier de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de \varnothing 9-16 mm. Avec platine de fixation en acier galvanisé à visser sur un massif de fondation. Dimensions: 400 x 460 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	Co-C180		C90-C270	
	D [m] 152°	D [m] 154°	E (0°)	
1	8.02	8.66	0	0
2	16.04	17.33	0	0
3	24.06	25.99	0	0
4	32.09	34.65	0	0
5	40.11	43.31	0	0

LED 4000 K 17.8 W 819 lm-h 114°/116° / CIE Flux 12 43 84 99 100 / A13 selon DIN 50...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	819 lm-h
Puissance de raccordement	17.8 W
Rendement lumineux	46 lm-h/W
Flux lumineux du module	3120 lm-c
Puissance du module	15,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	25.25 kg

