

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

B 84 405K4
graphite - RAL 7024
LED 39 W 4416 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



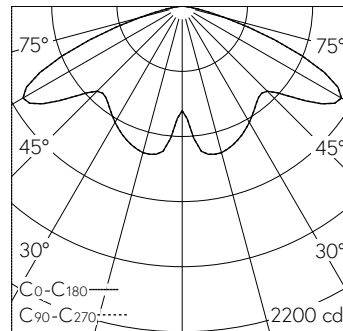
IP65 IK06

Luminaire sur câble tendu avec sortie de lumière défilée et répartition lumineuse à symétrie de rotation et extensive. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Éclairage défilé. Répartition lumineuse symétrique extensive. 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 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de Ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm². Réglage horizontal en continu de +/- 5° Diamètre 190 mm, hauteur 485 mm, longueur totale 525 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 142°	E (0°)
1	5.81	706
2	11.62	177
3	17.43	78
4	23.23	44
5	29.04	28

LED 4000 K 39 W 4416 lm-h 142° H = 6 m / CIE Flux 33 68 97 100 100 / A20 selon D...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4416 lm-h
Puissance de raccordement	39 W
Rendement lumineux	113.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	6865 lm-c
Puissance du module	35,3 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

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation et extensive
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	6.7 kg
Surface de prise au vent	0.11 m ²

