

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

B 84 405K3
graphite - RAL 7024
LED 39 W 4294 lm-h lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



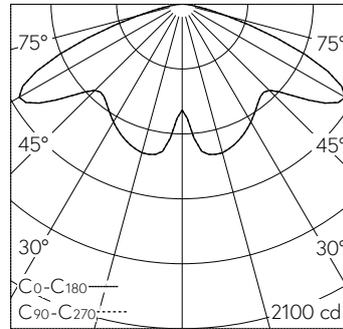
IP65 IK06

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. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. Répartition lumineuse symétrique extensive. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 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. 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 \varnothing 4-10 mm, max. $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$. 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	687
2	11.62	172
3	17.43	76
4	23.23	43
5	29.04	27

LED 3000 K 39 W 4294 lm-h 142° H = 6 m / CIE Flux 33 68 97 100 100 / A20 selon ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4294 lm-h
Puissance de raccordement	39 W
Rendement lumineux	110.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	6675 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	3000 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 m²

