

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

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



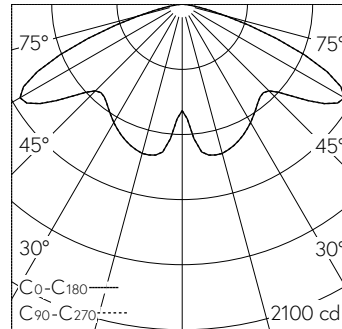
**IP65 IK06**

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. 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	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

