

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 Im-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



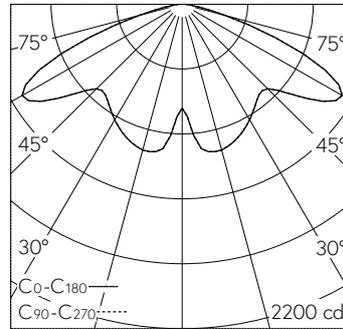
IP65 IK06

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. 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 | 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 m² |

