

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

B 99 058K4
graphite - RAL 7024
LED 13.1 W 1436 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



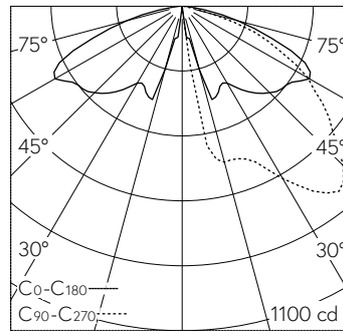
IP65 IK07

Balise avec sortie de lumière défilée et répartition lumineuse elliptique. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Éclairage défilé unilatéral. Dark Sky: Part de flux lumineux dans la moitié supérieure < 1 %. Répartition lumineuse elliptique. 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 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. Sans porte. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de $\varnothing 8-17\text{ mm}$, max. $5 \times 4\text{ mm}^2$. Hauteur hors sol du luminaire 1000 mm. Diamètre $\varnothing 190\text{ mm}$. Avec platine de fixation à visser sur un massif de fondation ou sur une pièce à enterrer B 70 895.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 13.1 W 1436 lm-h / CIE Flux 32 72 96 100 100 / A20 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 1436 lm-h |
| Puissance de raccordement | 13.1 W |
| Rendement lumineux | 105.6 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 2245 lm-c |
| Puissance du module | 11,5 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 | elliptique |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 55 °C |
| Poids | 6,6 kg |

