

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

B 84 238K4
graphite - RAL 7024
LED 13.1 W 1625 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



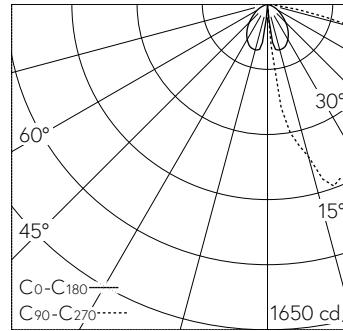
IP65 IK07

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

Éclairage défilé à répartition lumineuse asymétrique. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. 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. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de $\varnothing 8-17$ mm, max. 5×4 mm². Avec platine de fixation à visser sur un massif de fondation ou sur une pièce à enterrer B 70 895. Dimensions: 160x160 mm. Hauteur hors sol du luminaire 945 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 13.1 W 1625 lm-h / CIE Flux 35 73 97 100 100 / A30 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1625 lm-h
Puissance de raccordement	13.1 W
Rendement lumineux	117.8 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	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	défilée
Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	5.85 kg

