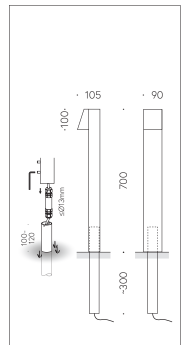
neuco

Luminaire de jardin et d'allée







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

B 77 237K3 graphite ~ RAL 7024 LED 2.7 W 155 lm-h 3000 K Convertisseur commutable on/off





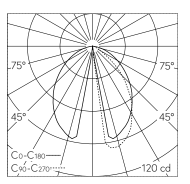


IP64 IK07

Luminaire de jardin et d'allée avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse elliptique. Indice de protection IP64, étanche à la poussière et protégé contre les projections d'agu. jections d'eau Classe de protection I.

Éclairage elliptique, défilé. Part de flux lumineux dans la moitié supérieure < 1 %. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25°C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver[®] bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 64. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable. d'aluminium, aluminium et acier inoxy-dable, couleur graphite. Verre de sé-curité mat. Avec pièce à enterrer en acier, galvanisé, longueur environ 300 mm. Set de raccordement avec joint d'étanchéité et bouchon de protection contre les gouttelettes pour le bran-chement en dérivation du câble de raccordement d'un diamètre de ø 10-13,5 mm, max. 3 x 2,5 mm². Hau-teur bors sol du luminaire 700 mm teur hors sol du luminaire 700 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 2.7 W 155 lm-h / CIE Flux 59 88 98 100 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	155 lm-h
Puissance de raccordement	2.7 W
Rendement lumineux	40 lm-h/W
Flux lumineux du module	345 lm-c
Puissance du module	2,0 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	dirigée vers le bas
Répartition lumineuse	elliptique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	2.8 kg

