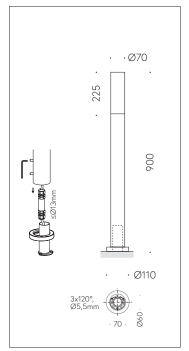
neuco

Luminaire de jardin et d'allée à usage privé







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

B 77 236K3 graphite ~ RAL 7024 LED 4.8 W 450 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur commutable on/off





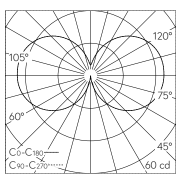


IP65 IK03

Luminaire de jardin et d'allée avec répartition lumineuse libre.
Indice de protection IP65 *A.A. étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Diffusion libre. 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 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, os. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure*, couleur graphite. Verre opale avec pas de vis. 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. Avec socle à visser en acier galvanisé. Hau-teur hors sol du luminaire 900 mm.

Garantie 5 ans.



LED 3000 K 4.8 W 450 lm-h 180° / CIE Flux 13 38 66 48 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	450 lm-h
Puissance de raccordement	4.8 W
Rendement lumineux	93.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	580 lm-c
Puissance du module	3,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K
Précision des couleurs Rendu des couleurs Maintien du flux lumineux	CRI > 80 L80/B50 à 200'000 h (25 °C)

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	2.25 kg

