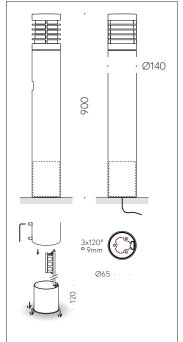
neuco

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 84 430K3 graphite ~ RAL 7024 LED 9.5 W 355 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







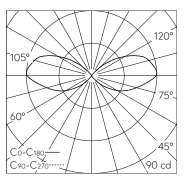
IP65 IK09

Luminaire de jardin et d'allée avec sortie de lumière à 360°. Indice de protection IP65 🏶 🛦 🛦, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Diffusion libre avec grille de protection, 360°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie 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 production de la companie de la Caracteria de la companie de la Caracteria de la Caracteria de la companie de la Caracteria d naire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre opale avec pas de vis. Sans porte, avec boîte de connexion intégrée et borne à 5 pôles 4 mm² pour raccordement du câble max. 5 x 2,5 mm². Avec socle à visser en acier galvanisé. Dimensions Ø 140 x 900 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 9.5 W 355 lm-h / CIE Flux 2 18 50 45 100 / C11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	355 lm-h
Puissance de raccordement	9.5 W
Rendement lumineux	36.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	1475 lm-c
Puissance du module	7,9 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L50/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K
Maintien du flux lumineux	L50/B50 à 200'000 h (25 °C)

Autres informations

Sortie de lumière	à 360°
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	6.8 kg

