

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

B 88 261K4
graphite - RAL 7024
LED 18.4 W 1973 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



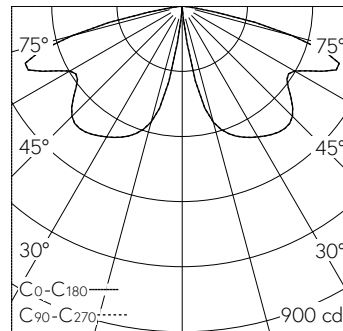
IP65 IK08

Luminaire de jardin et d'allée avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Éclairage défilé. Répartition lumineuse à rotation symétrique. 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 acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Sans porte. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de Ø 8-17 mm, max. 5 x 4 mm². Avec platine de fixation à visser sur un massif de fondation ou sur une pièce à enterrer B 70 894. Diamètre du tige du luminaire 110 mm, Diamètre du tête de luminaire 250mm. Hauteur hors sol 950 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 154°	E (0°)
1	8.66	0
2	17.33	0
3	25.99	0
4	34.65	0
5	43.31	0

LED 4000 K 18.4 W 1973 lm-h 108° / CIE Flux 31 61 93 100 100 / A20 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1973 lm-h
Puissance de raccordement	18.4 W
Rendement lumineux	107.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	3020 lm-c
Puissance du module	15.4 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	dirigée vers le bas
Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 170 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	5 kg

