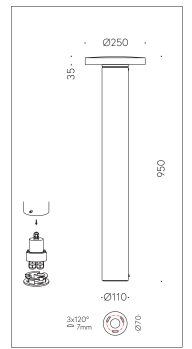
### neuco

# Luminaire de jardin et d'allée







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







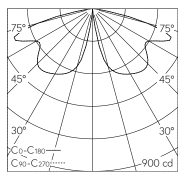
IP65 IK08

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 l

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 sur-chauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garand'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 mas-sif de fondation ou sur une pièce à en-terrer 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

