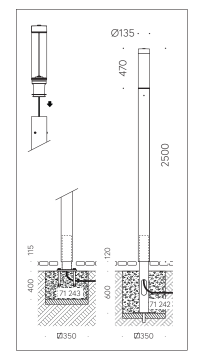
# neuco

# Profilé lumineux







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

#### B 84 748AK3

argent ~ DB 702N LED 22.5 W 2294 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







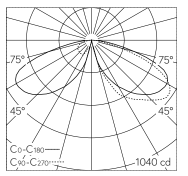
IP65 IK07

Profilé lumineux avec sortie de lumière à 360° et répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP65 & A.A., étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection l

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Dark Sky: Part de flux lumi-neux 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 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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 argent. Cylindre synthétique clair avec à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de racavec 2 presse-etoupes pour branche-ment en dérivation du câble de rac-cordement de ø 8-17 mm, max. 5 x 4 mm². Hauteur hors sol du luminaire 2500 mm. Diamètre 135 mm. Fixation du profilé lumineux avec la pièce à en-terrer B 71 242 ou avec le socle à visser,B 71 243 à visser sur un massif de fondation. de fondation.

#### Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 22.5 W 2294 lm-h / CIE Flux 23 62 93 100 100 / A10 selon DIN 5040

# Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2294 lm-h
Puissance de raccordement	22.5 W
Rendement lumineux	102 lm-h/W
Flux lumineux du module	3710 lm-c
Puissance du module	19,5 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 100'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

# Autres informations

Sortie de lumière	à 360°
Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	11 kg
Surface de prise au vent	$0.35 \text{ m}^2$

