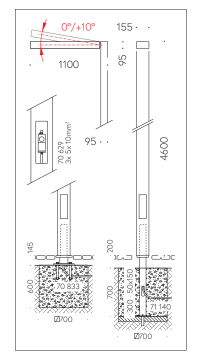
neuco

Profilé lumineux







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

B 88 977AK3 argent ~ DB 702N LED 21.5 W 2614 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







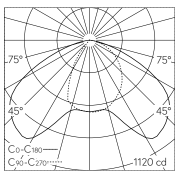
IP65 IK07

Profilé lumineux avec répartition lumineuse elliptique. Indice de protection IP65 & A.A. étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Répartition lumineuse elliptique. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. Constant Optics⁹: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec modules à LED interchangeables, prévus pour une durée cune usure. Avec modules à LED interchangeables, prévus pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégés contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fon-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. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec porte et boîte de connexion B 70 629 intéet boite de connexion B 70 629 integrée. Pour branchement en dérivation pour 2 câbles max. 5 x 10 mm² et avec 2 fusibles Neozed D 01, 6 A. Angle d'inclinaison réglable sur 0° ou 10°. Dimensions: 95 x 155 x 1100 mm. Hauteur hors sol du luminaire 4600 mm. Fixation du profilé lumineux avec la pièce à enterrer B 71 140 ou avec le socle à visser, B 70 833 à visser sur un massif de fondation.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 21.5 W 2614 lm-h / CIE Flux 41 79 97 100 100 / A30 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2614 lm-h
Puissance de raccordement	21.5 W
Rendement lumineux	115.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	3920 lm-c
Puissance du module	18,8 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	elliptique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	38 kg
Surface de prise au vent	0.89 m^2

