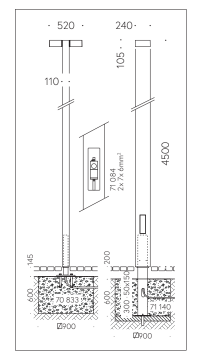
neuco

Profilé lumineux







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

B 84 241AK3 argent ~ DB 702N 2 x LED 41.6 W 5034 lm-h 3000 K

Convertisseur DALI pilotable



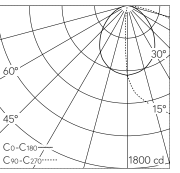


Profilé lumineux avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP65 & A.A. étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. LED 20 W, Puissance de raccordement du lu-minaire, par corps de luminaire. 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 ga-rantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® 2 blocs 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 Techno-logie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verres de sécurité. Réflecteurs en aluminium pur anodisé. Avec porte et boîte de connexion B 70 629 intégrée. Pour branchement en dérivation pour 2 câbles max. 7 x 6 mm² qmm et avec fusible à fil fin 6,3 A. Dimensions: 520 x 240 x 105 mm. Hauteur hors sol du luminaire 4500 mm. Fixation du profilé lumineux avec la pièce à enter-rer 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 41.6 W 5034 lm-h / CIE Flux 41 78 96 100 100 / A30 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	5034 lm-h
Puissance de raccordement	41.6 W
Rendement lumineux	122.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	6680 lm-c
Puissance du module	35,2 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	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	59.9 kg
Surface de prise au vent	1.2 m ²

