



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

B 84 083AK4
argent - DB 702N
LED 65.2 W 5360 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK10

Profilé lumineux avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse à symétrie de rotation et extensive.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection II.

Répartition lumineuse symétrique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. 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 Ultimate Driver® 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. Verre de sécurité clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec porte et boîte de connexion B 70 629 intégrée. Pour branchement en dérivation pour 2 câbles max. 5 x 10 mm² et avec 2 fusibles Neozed D 01, 6 A. Dimensions: 300 x 300 mm. Hauteur hors sol du luminaire 6000 mm. Fixation du profilé lumineux avec la pièce à enterrer B 71 135 ou avec le socle à visser, B 70 848 à visser sur un massif de fondation.

Garantie 5 ans.
PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.

LED 4000 K 65.2 W 5360 lm-h / CIE Flux 28 69 96 98 100 / A21 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	5360 lm-h
Puissance de raccordement	65.2 W
Rendement lumineux	77.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	11450 lm-c
Puissance du module	58,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Sortie de lumière	dirigée vers le bas
Répartition lumineuse	à symétrie de rotation et extensive
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	89 kg
Surface de prise au vent	2.0 m ²

