



LED 3000 K 43.5 W 2349 lm-h / CIE Flux 38 70 95 99 100 / A30 selon DIN 5040



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

B 84 064AK3
argent - DB 702N
LED 43.5 W 2349 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK06

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

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 132'000 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 71 084 intégrée. Pour branchement en dérivation pour 2 câbles max. 7 x 6 mm² qmm et avec fusible à fil fin 6,3 A. Avec pièce enterrée, longueur environ 800 mm. Dimensions: Ø 220 x 4500 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable dans la catégorie de protection II.

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

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2349 lm-h
Puissance de raccordement	43.5 W
Rendement lumineux	54 lm-h/W
Flux lumineux du module	7420 lm-c
Puissance du module	39,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 132'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	43 kg
Surface de prise au vent	0.84 m ²

