



LED 3000 K 37 W 3876 lm-h / CIE Flux 42 77 96 100 100 / A30 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3876 lm-h
Puissance de raccordement	37 W
Rendement lumineux	139,9 lm-h/W
Flux lumineux du module	6180 lm-c
Puissance du module	30,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	59,9 kg
Surface de prise au vent	1,2 m ²



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

B 99 076AK4
argent - DB 702N
2 x LED 37 W 3876 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK06

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

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. LED 18 W, Puissance de raccordement du luminaire, 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 garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour variation 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. Verres de sécurité. Réflecteurs 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. Dimensions: 520 x 240 x 105 mm. Hauteur hors sol du luminaire 4500 mm. La fixation du profilé lumineux est effectuée au choix par pièce enterrée B 71 140 ou socle de fixation B 70 833 pour fixation par vis sur un massif de fondation.

Garantie 5 ans.

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

