



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

B 33 023AK3 argent ~ DB 702N LED 4.9 W 389 lm-h 3000 K Convertisseur commutable on/off







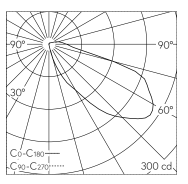
IP65 IK08

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

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix. Flux lumineux du luminaire 389 lm en fonctionnement à température de couleur 3000 K. Flux lumineux du luminaire 394 lm en fonctionnement à tempéra-ture de couleur 4000 K. Avec module ture de couleur 4000 K. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inovydable Technoaluminium et acier inoxydable Techno-logie de revêtement Tricoat®, couleur argent. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble branchement en derivation du cable de raccordement jusqu'à \emptyset 10,5 mm. Dimensions: 170 x 70 x 65 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 155 x 60 x 70 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 424 ou boîtiers d'encastrement pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur ITE B 13 519.

Garantie 5 ans.

La distance latérale séparant le boîtier du luminaire des éléments de construction environnants doit être d'au moins 50 mm.



LED 3000 K 4.9 W 389 lm-h / CIE Flux 16 54 87 92 100 / A11 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

caracteristiques teciniiques	
Flux lumineux	389 lm-h
Puissance de raccordement	4.9 W
Rendement lumineux	72.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	695 lm-c
Puissance du module	4,0 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 175'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 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	0.55 kg

