

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

B 33 817AK4
argent - DB 702N
LED 16.5 W 1426 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



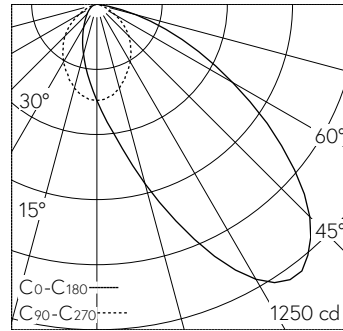
IP64 IK04

Applique avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP64, étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau. Classe de protection I.

Éclairage défilé à répartition lumineuse asymétrique. 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 64. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 130 x 230 x 135 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 16.5 W 1426 lm-h / CIE Flux 48 84 98 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1426 lm-h
Puissance de raccordement	16.5 W
Rendement lumineux	86.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	2670 lm-c
Puissance du module	13,7 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
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.65 kg

