

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

B 24 582AK3
argent - DB 702N
LED 19 W 1607 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP64 IK07

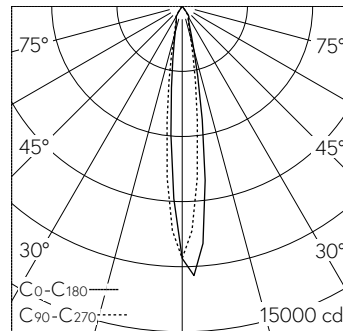
Applique avec répartition lumineuse à symétrie de rotation.
Indice de protection IP64, étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse unilatérale.
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 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 clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Dimensions: 150 x 270 x 175 mm.

Garantie 5 ans.

Montage uniquement avec sortie de lumière vers le haut possible.

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



LED 3000 K 19 W 1607 lm-h / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1607 lm-h
Puissance de raccordement	19 W
Rendement lumineux	84.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	2150 lm-c
Puissance du module	16,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Angle de demi-valeur	16 ° Spot (11 - 16 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 170 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	3.15 kg

