

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

B 66 516AK3
argent - DB 702N
LED 19 W 1434 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



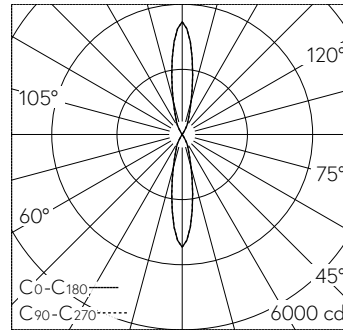
IP65 IK10

Applique avec sortie de lumière bilatérale.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale.
Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 19°, 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 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verres de sécurité. Réflecteurs en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Diamètre 110 mm, hauteur 500 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 19 W 1434 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 50 100 / C84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1434 lm-h
Puissance de raccordement	19 W
Rendement lumineux	75.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	2250 lm-c
Puissance du module	16,2 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

Sortie de lumière	bilatérale
Angle de demi-valeur	21 ° Medium (20 - 26 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	3.4 kg

