

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

B 22 256AK3
argent - DB 702N
LED 22.8 W 1721 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



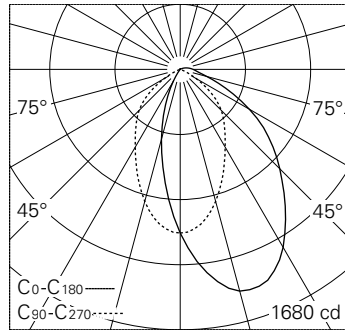
IP65 IK09

Applique avec répartition lumineuse dirigée.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

A répartition lumineuse fixe. 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 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. Verre de sécurité mat. 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: 200 x 200 x 115 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 22.8 W 1721 lm-h / CIE Flux 62 88 97 99 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1721 lm-h
Puissance de raccordement	22.8 W
Rendement lumineux	87.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	3415 lm-c
Puissance du module	20,7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	dirigée
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	1.85 kg

