

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

B 24 679AK4
argent - DB 702N
LED 20.2 W 1534 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



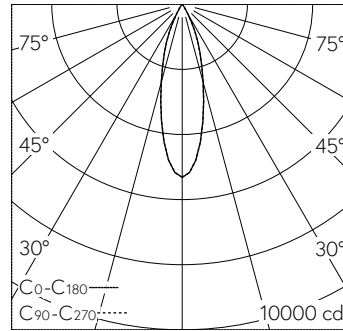
IP65 IK06

Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse symétrique-intensive. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection II.

Répartition lumineuse intensive. Vortex Optics®, angle de diffusion à demi-intensité 27°, 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 externe. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm². Indice de protection IP 65, classe de protection II. Résistant aux impacts de ballon. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Câble de raccordement 0,7 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation. Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 10-45 mm. Dimensions: 155 x 155 x 90 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 142 x 142 x 70 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 13 501.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 28°	C90-C270 D [m] 28°	E (0°)
2	1.00	1.00	1329
4	1.99	1.99	332
6	2.99	2.99	148
8	3.99	3.99	83
10	4.99	4.99	53

LED 4000 K 20.2 W 1534 lm-h 28°/28° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon D...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1534 lm-h
Puissance de raccordement	20.2 W
Rendement lumineux	75.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	3010 lm-c
Puissance du module	17,5 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	27 ° Medium Flood (27 - 32 °)
Boîtier d'alimentation	externe, compris dans la livraison
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.1 kg

