

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

B 24 373AK3

argent - DB 702N
LED 20.5 W 1742 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

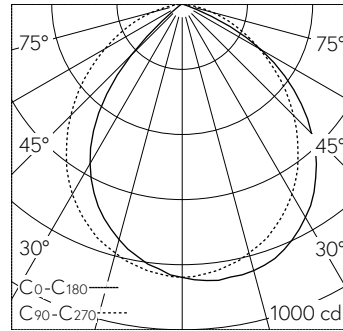


Applique avec répartition lumineuse dirigée.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Éclairage dirigé. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure.
Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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. Verre de sécurité mat. 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: 400 x 120 x 100 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 20.5 W 1742 lm-h / CIE Flux 59 89 99 100 100 / A50 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1742 lm-h
Puissance de raccordement	20.5 W
Rendement lumineux	83 lm-h/W
Flux lumineux du module	3095 lm-c
Puissance du module	18,0 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 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.4 kg

