

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

B 24 203AK3
argent - DB 702N
LED 6.4 W 461 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



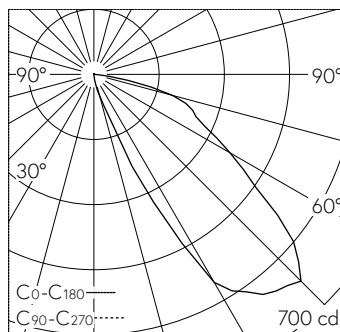
IP65 IK07

Applique à encastrer avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Éclairage dirigé. Constant Optics®. Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec bloc d'alimentation à LED, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. 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. Indice de protection IP 65. Armature en fonderie d'aluminium très résistant à la corrosion, aluminium et acier inoxydable. Technologie de revêtement Tri-coat®. Couleur argent. Verre de sécurité à structure optique. 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. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions 175 x 175 x 105 mm ou dans le boîtier d'encastrément B 10 489.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 6.4 W 461 lm-h / CIE Flux 27 72 94 100 100 / A20 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	461 lm-h
Puissance de raccordement	6.4 W
Rendement lumineux	73.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	920 lm-c
Puissance du module	4,9 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	dirigée vers le bas
Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	1.5 kg

