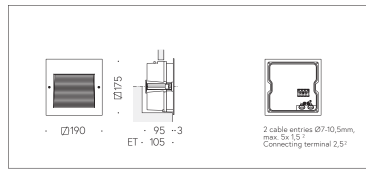
neuco

Applique à encastrer







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

B 24 203AK4 argent ~ DB 702N LED 6.4 W 476 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable



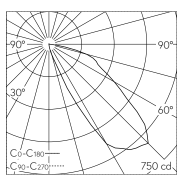


Applique à encastrer avec sortie de lumière dirigée vers le bas et répartition lumineuse défilée Indice de protection IP65 & A.A., étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection l

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 nièces d'usure comdules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. In-dice de protection IP 65. Armature en fonderie d'aluminium très résistant à la corrosion, aluminium et acier inoxy-dable. Technologie de revêtement Tri-coat® . Couleur argent. Verre de sécucoatr . Couleur argent. Vene de Secu-rité à structure optique. Deux entrées de câble pour branchement en dériva-tion 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'encastrement B 10 489.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 6.4 W 476 lm-h / CIE Flux 27 72 94 100 100 / A20 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	476 lm-h
Puissance de raccordement	6.4 W
Rendement lumineux	75.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	950 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	4000 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

