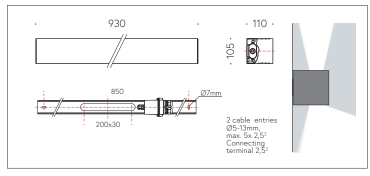
neuco

Applique apparente







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

B 24 644AK4

argent ~ DB 702N LED 74 W 8097 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







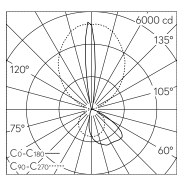
IP65 IK06

Applique avec sortie de lumière bilatérale et répartition lumineuse asymétrique vers le bas et répartition lumineuse symétrique vers le haut. Indice de protection IP65 � A.A., étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale: une direction symétrique, une autre asymétrique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. 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 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 inspirate la la Tacha la cia de sui des protections productions de la company de la compa derie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité à structure optique. Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de ø 5-13 mm, max. $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Dimensions: 930 \times 105 \times 110 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 74 W 8097 lm-h / CIE Flux 47 83 97 67 100 / B44 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	8097 lm-h
Puissance de raccordement	74 W
Rendement lumineux	109.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	13920 lm-c
Puissance du module	69,6 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	bilatérale
Répartition lumineuse	asymétrique vers le bas et symétrique vers le haut
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	8.65 kg

