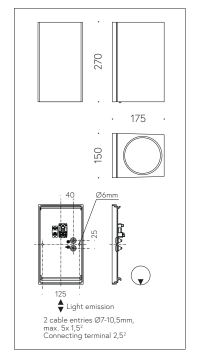
neuco

Applique apparente







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

B 24 593AK3 argent ~ DB 702N LED 35.5 W 3245 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







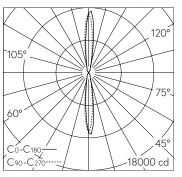
IP64 IK07

Applique avec sortie de lumière bilatérale.

Indice de protection IP64, étanche à la poussière et protégé contre les pro-jections d'eau Classe de protection I.

Diffusion lumineuse bilatérale. Répartition lumineuse intensive. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la sur-chauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garande pieces 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. Indice de protection IP 64. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verres de sécurité. Réflecteurs en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en en audininium pur airouse. Deux en-trées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Dimensions: 150 x 270 x 175 mm.

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



LED 3000 K 35.5 W 3245 lm-h / CIE Flux 99 100 100 50 100 / C84 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3245 lm-h
Puissance de raccordement	35.5 W
Rendement lumineux	91.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	4300 lm-c
Puissance du module	32,8 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	bilatérale
Angle de demi-valeur	16 ° Spot (11 – 16 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	3.3 kg

