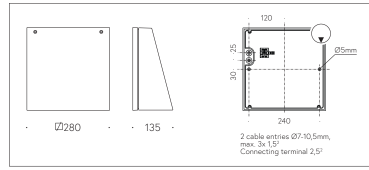
neuco

Applique apparente







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

B 24 219AK4

argent ~ DB 702N LED 15.8 W 1811 lm-h 4000 K Convertisseur commutable on/off







IP65

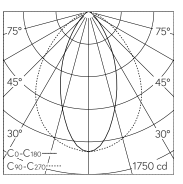
Applique avec sortie de lumière diri-gée vers le bas et répartition lumineuse symétrique.

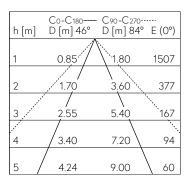
Indice de protection IP65 & A.A., étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection l

Éclairage dirigé. Part de flux lumineux dans la moitié supérieure < 1 %. 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 LED 220-240 V, 0/50-60 Hz, Indice de protection IP 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium et acier inoxydable Technologie de re-vêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Les appliques doivent impérativement Les appliques doivent imperativement être montées à l'extérieur avec l'ouverture de diffusion dirigée vers le bas. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 3 G 1,5 mm. Dimensions: 280 x 280 x 135 mm.

Garantie 5 ans.

Montage uniquement avec sortie de lumière vers le haut possible.





LED 4000 K 15.8 W 1811 lm-h / CIE Flux 74 95 100 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1811 lm-h
Puissance de raccordement	15.8 W
Rendement lumineux	114.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	2725 lm-c
Puissance du module	13,4 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	symétrique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 198 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	3.7 kg

