


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

B 33 243AK4
argent - DB 702N
LED 34 W 4355 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK06

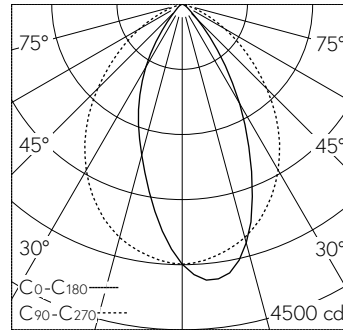
Indice de protection IP65 , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Éclairage dirigé. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25^\circ\text{C}$). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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 65. Luminaire en fonderie d'aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure[®], couleur argent. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Les appliques doivent impérativement 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 $\varnothing 10,5$ mm, max. $5 \times 1,5$ mm². Dimensions: 280 x 280 x 135 mm.

Garantie 5 ans.

Montage uniquement avec sortie de lumière vers le haut possible.

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



LED 4000 K 34 W 4355 lm-h / CIE Flux 76 96 100 100 100 / A70 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4355 lm-h
Puissance de raccordement	34 W
Rendement lumineux	128.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	5990 lm-c
Puissance du module	29,8 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

Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	3.85 kg

