

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

B 24 362AK4
argent - DB 702N
LED 36 W 4363 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP65 IK07

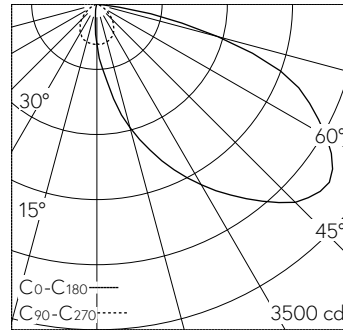
Applique avec répartition lumineuse asymétrique.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique.
Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 57'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie 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 inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 320 x 105 x 190 mm.

Garantie 5 ans.

Montage avec sortie de lumière vers le bas ou vers le haut possible.

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



LED 4000 K 36 W 4363 lm-h / CIE Flux 28 66 94 100 100 / A20 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4363 lm-h
Puissance de raccordement	36 W
Rendement lumineux	120.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	5615 lm-c
Puissance du module	32,7 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 57'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	2.65 kg

