

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

B 24 370AK3
argent - DB 702N
LED 9.8 W 463 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



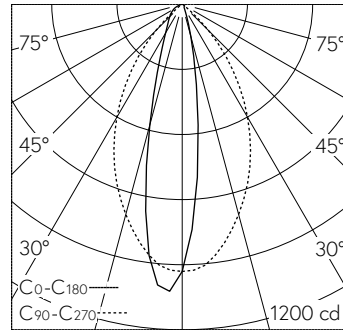
IP64 IK07

Applique avec sortie de lumière unilatérale et répartition lumineuse défilée. Indice de protection IP64, étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau. Classe de protection I.

Diffusion lumineuse unilatérale. 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 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation LED 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. Verre de sécurité clair. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 120 x 130 x 140 mm.

Garantie 5 ans.

Montage uniquement avec sortie de lumière vers le haut possible.



LED 3000 K 9.8 W 463 lm-h / CIE Flux 87 97 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	463 lm-h
Puissance de raccordement	9.8 W
Rendement lumineux	41.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	1395 lm-c
Puissance du module	8,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Sortie de lumière	unilatérale
Répartition lumineuse	défilée
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	1.3 kg

