

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

B 33 513AK4
argent - DB 702N
LED 2.7 W 207 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off

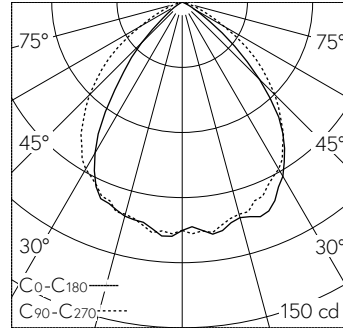


IP64 IK07

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

Éclairage dirigé. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. 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. Indice de protection IP 64. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité mat. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Dimensions: 55 x 140 x 60 mm.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180		C90-C270		E (0°)
	D [m] 84°	D [m] 98°	D [m] 84°	D [m] 98°	
1	1.80	2.30			85
2	3.60	4.60			21
3	5.40	6.90			9
4	7.20	9.20			5
5	9.00	11.50			3

LED 4000 K 2.7 W 207 lm-h 84°/98° / CIE Flux 67 94 100 100 100 / A60 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	207 lm-h
Puissance de raccordement	2.7 W
Rendement lumineux	76.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	350 lm-c
Puissance du module	2,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	dirigée
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	0.35 kg

