

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

B 33 224AK3
argent - DB 702N
LED 5 W 556 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



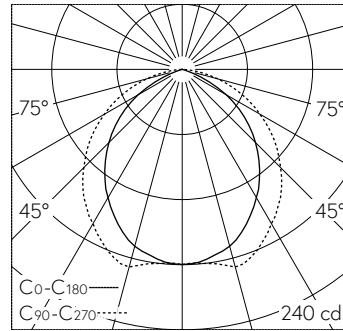
IP65 IK07

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

Diffusion lumineuse unilatérale. 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 Ultimate Driver® bloc d'alimentation LED 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 à structure optique. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Dimensions: 140 x 60 x 185 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	Co-C180 D [m] 94°	C90-C270 D [m] 112°	E (0°)
1	2.14	2.97	180
2	4.29	5.93	45
3	6.43	8.90	20
4	8.58	11.86	11
5	10.72	14.83	7

LED 3000 K 5 W 556 lm-h 94°/112° / CIE Flux 51 83 97 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	556 lm-h
Puissance de raccordement	5 W
Rendement lumineux	106 lm-h/W
Flux lumineux du module	750 lm-c
Puissance du module	3,9 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

Répartition lumineuse	extensive
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.35 kg

