

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

B 33 223AK3
argent - DB 702N
LED 4.1 W 365 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



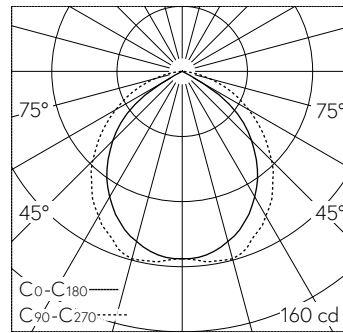
IP65 IK06

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. 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 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. Une entrée pour câble de raccordement jusqu'à $\varnothing 10,5\text{ mm}$, max. $3 \times 1,5\text{ mm}^2$. Dimensions: 100 x 60 x 130 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 92°	C90-C270 D [m] 108° E (0°)
1	2.07	2.75 115
2	4.14	5.51 29
3	6.21	8.26 13
4	8.28	11.01 7
5	10.36	13.76 5

LED 3000 K 4.1 W 365 lm-h 92°/108° / CIE Flux 55 86 98 100 100 / A50 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	365 lm-h
Puissance de raccordement	4.1 W
Rendement lumineux	84.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	550 lm-c
Puissance du module	3,0 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

Répartition lumineuse	extensive
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	0.75 kg

