

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

B 77 537AK4
argent - DB 702N
LED 30.4 W 3602 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



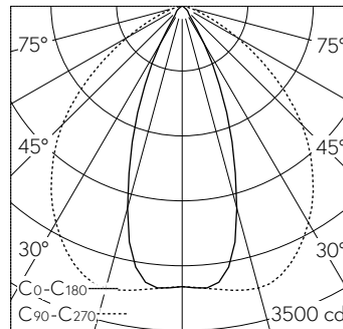
IP65 IK08

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

Répartition lumineuse elliptique.
Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 40°/96°. 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 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 à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Orientation 350°. Inclinaison -35°/+90°. 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: 230 x 225 x 100 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 40°	D [m] 96°	E (0°)
2	1.46	4.44	756
4	2.91	8.88	189
6	4.37	13.33	84
8	5.82	17.77	47
10	7.28	22.21	30

LED 4000 K 30.4 W 3602 lm-h 40°/96° / CIE Flux 97 97 100 100 100 / A70 selon DI...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3602 lm-h
Puissance de raccordement	30.4 W
Rendement lumineux	118.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	4575 lm-c
Puissance du module	27,3 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	elliptique
Angle de demi-valeur	40° / 96° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 170 - 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	2.6 kg
Surface de prise au vent	0.04 m ²

