

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

B 84 954AK3
argent - DB 702N
LED 40 W 3833 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

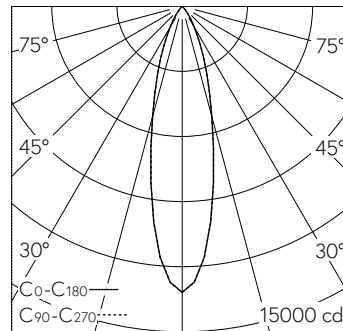


Projecteur avec répartition lumineuse diffuse.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Répartition lumineuse diffuse. Hybrid Optics®. Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique, angle de diffusion à demi-intensité 25°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 170'000 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 clair. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Inclinaison -15°/+90°. Dimensions: 180 x 245 x 155 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 26°	E (0°)
3	1.39	1465
6	2.77	366
9	4.16	163
12	5.54	92
15	6.93	59

LED 3000 K 40 W 3833 lm-h 26° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3833 lm-h
Puissance de raccordement	40 W
Rendement lumineux	95.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	5145 lm-c
Puissance du module	36,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 170'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	diffuse
Angle de demi-valeur	24 ° Medium (20 - 26 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	2.2 kg
Surface de prise au vent	0.03 m²

