



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

B 85 111AK3
argent - DB 702N
LED 20.5 W 1098 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



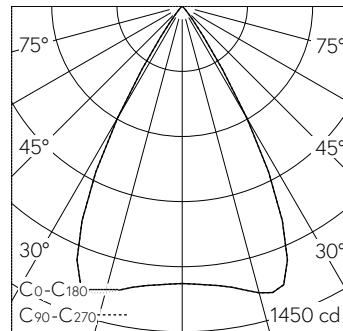
IP65 IK08

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

Ultradark Optics®: Répartition lumineuse extensive symétrique-concentrée avec une part minimale de lumière diffuse. Grille intérieure et lentille en polymère. Grille et surfaces intérieures de l'anneau anti-éblouissement avec nano-revêtement ultra noir absorbant un maximum de lumière. angle de diffusion à demi-intensité 56°, Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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 mat. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 1 m. Inclinaison -15°/+130°. Dimensions: 150 x 205 x 140 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 58°	E (0°)
1	1.11	1235
2	2.22	309
3	3.33	137
4	4.43	77
5	5.54	49

LED 3000 K 20.5 W 1098 lm-h 58° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1098 lm-h
Puissance de raccordement	20.5 W
Rendement lumineux	53.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	2190 lm-c
Puissance du module	18,3 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 100'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	56 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	1.95 kg
Surface de prise au vent	0.02 m ²

