

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

B 84 232AK3
argent - DB 702N
LED 105 W 7330 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



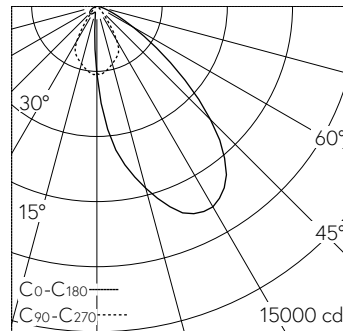
IP65 IK08

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

Répartition lumineuse asymétrique. angle de diffusion à demi-intensité 46/51°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 190'000 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. Commutateur intégré pour la limitation de flux lumineux à 70 %, 50 %, 30 %. 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. Vortex Optics®. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 1 m. Dimensions: 250 x 440 x 55 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 105 W 7330 lm-h / CIE Flux 72 96 100 100 100 / A60 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	7330 lm-h
Puissance de raccordement	105 W
Rendement lumineux	69.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	16360 lm-c
Puissance du module	95,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 190'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique
Angle de demi-valeur	46 ° / 51 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	5.5 kg
Surface de prise au vent	0.09 m ²

