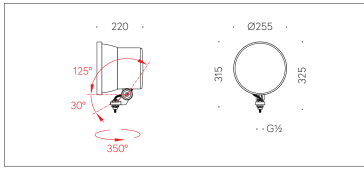
neuco

Projecteur compact







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

B 84 939AK3

argent ~ DB 702N LED 76.1 W 7886 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







IP65 IK09

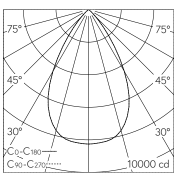
Projecteur avec répartition lumineuse extensive.

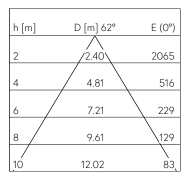
Indice de protection IP65 🏶 🛦 🛦, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Répartition lumineuse extensive. Hy-brid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille oppertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 61°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 125'000 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 derie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure[®], couleur argent. Verre de sé-curité. Surface du réflecteur en alumi-nium pur anodisé. Avec càble de rac-cordement X05BQ-F 5 G 1 mm², Ion-gueur 1 m. Inclinaison -30°/+125°. Di-mensions: 255 x 315 x 220 mm.

Garantie 5 ans.

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





LED 3000 K 76.1 W 7886 lm-h 62° / CIE Flux 94 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	7886 lm-h
Puissance de raccordement	76.1 W
Rendement lumineux	103.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	10550 lm-c
Puissance du module	71,1 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 125'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K
•	

Autres informations

Répartition lumineuse	extensive
Angle de demi-valeur	61 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	4.7 kg
Surface de prise au vent	0.05 m^2

