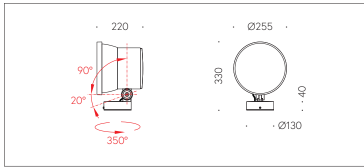
neuco

Projecteur compact







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

B 85 110AK3 argent ~ DB 702N LED 60 W 2971 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable





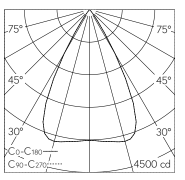
IP65 IK07

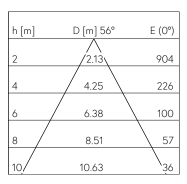
Projecteur avec répartition lumineuse symétrique-intensive. Indice de protection IP65 🏶 🛦 🛦, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

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-éblouisse-ment avec nano-revêtement ultra noir absorbant un maximum de lumière. angle de diffusion à demi-intensité 56°, Avec module LED interchan-geable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25°C). Garantie de réapprovisionne-ment 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 inspirato inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sé-curité mat. 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 -20°/+90°. Dimensions: 255 x 330 x 220 mm.

Garantie 5 ans.

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





LED 3000 K 60 W 2971 lm-h 56° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2971 lm-h
Puissance de raccordement	60 W
Rendement lumineux	49.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	5985 lm-c
Puissance du module	55,5 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. 45 °C
Poids	5.25 kg
Surface de prise au vent	0.06 m^2

