

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

B 84 952AK3
argent - DB 702N
LED 11.8 W 1098 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



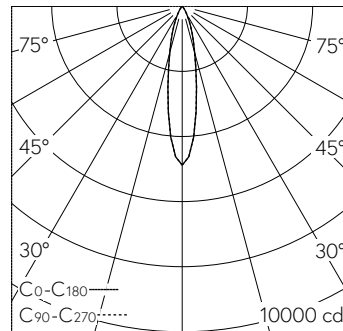
IP65 IK06

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 20°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec 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: 120 x 190 x 140 mm.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 20° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 0.71 | 1220 |
| 4 | 1.41 | 305 |
| 6 | 2.12 | 136 |
| 8 | 2.82 | 76 |
| 10 | 3.53 | 49 |

LED 3000 K 11.8 W 1098 lm-h 20° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN 50...

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 1098 lm-h |
| Puissance de raccordement | 11.8 W |
| Rendement lumineux | 93.1 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 1500 lm-c |
| Puissance du module | 10,2 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L90/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | diffuse |
| Angle de demi-valeur | 20 ° Medium (20 – 26 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 55 °C |
| Poids | 1.4 kg |
| Surface de prise au vent | 0.02 m ² |

