

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

B 84 977AK3
argent - DB 702N
LED 43.5 W 470 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



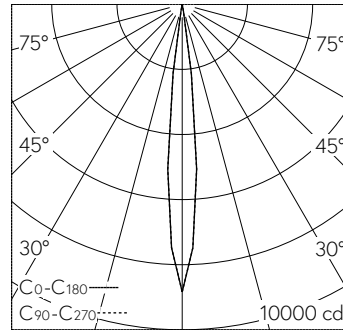
IP65 IK04

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

Convient pour les Gobos d'un diamètre extérieur de 66 mm, diamètre maximal de l'image de 48 mm et épaisseur du matériau de 1 mm. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 140'000 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 inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité clair. Objectif de projecteur avec lentilles en verre réglables. Angles de rayonnement 14°-18°. Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 1 m. Inclinaison -15°/+95°. Dimensions: 175 x 255 x 370 mm.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 11.2° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 2 | 0.39 | 2209 |
| 4 | 0.78 | 552 |
| 6 | 1.18 | 245 |
| 8 | 1.57 | 138 |
| 10 | 1.96 | 88 |

LED 3000 K 43.5 W 470 lm-h 11.2°_Spot / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon...

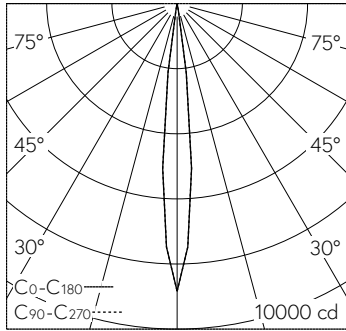
Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 470 lm-h |
| Puissance de raccordement | 43.5 W |
| Rendement lumineux | 10.8 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 4700 lm-c |
| Puissance du module | 39,3 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 140'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

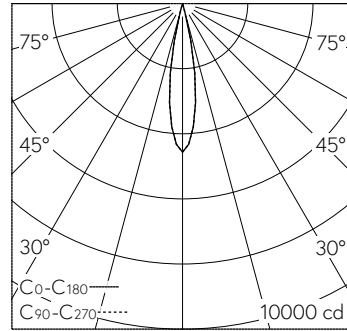
| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | symétrique réglable |
| Angle de demi-valeur | 14 ° Spot (11 – 16 °) – 18 ° Medium Spot (17 – 19 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 35 °C |
| Poids | 4.2 kg |
| Surface de prise au vent | 0.06 m ² |





| h [m] | D [m] 11.2° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 2 | 0.39 | 2209 |
| 4 | 0.78 | 552 |
| 6 | 1.18 | 245 |
| 8 | 1.57 | 138 |
| 10 | 1.96 | 88 |

LED 3000 K 43.5 W 470 lm-h 11.2°_Spot / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 selon...



| h [m] | D [m] 19.2° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 2 | 0.68 | 1141 |
| 4 | 1.35 | 285 |
| 6 | 2.03 | 127 |
| 8 | 2.71 | 71 |
| 10 | 3.38 | 46 |

LED 3000 K 43.5 W 469 lm-h 19.2°_Flood / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 selo...