

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

B 84 222AK3
argent - DB 702N
LED 68 W 4122 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

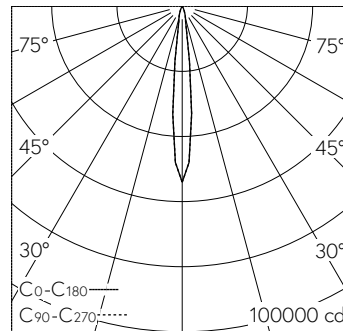


Projecteur avec répartition symétrique-très-intensive. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse concentrée avec grille intégrée pour réduction de la lumière parasite. Avec Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. angle de diffusion à demi-intensité 12°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 100'000 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. Grille de défilement intérieure en polyamide renforcé à la fibre de verre. Couleur noir. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Dimensions: 210 x 310 x 130 mm.

Garantie 5 ans.

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



| h [m] | D [m] 12.0° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 5 | 1.05 | 2162 |
| 10 | 2.10 | 540 |
| 15 | 3.15 | 240 |
| 20 | 4.20 | 135 |
| 25 | 5.26 | 86 |

LED 3000 K 68 W 4122 lm-h 12.0° / CIE Flux 98 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

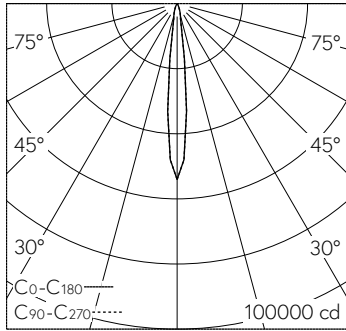
Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 4122 lm-h |
| Puissance de raccordement | 68 W |
| Rendement lumineux | 60.6 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 8520 lm-c |
| Puissance du module | 61,7 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 100'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

Autres informations

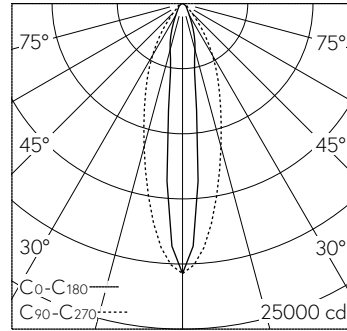
| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | symétrique-très-intensive |
| Angle de demi-valeur | 12 ° Spot (11 - 16 °) |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 35 °C |
| Poids | 4.75 kg |
| Surface de prise au vent | 0.04 m² |





| h [m] | D [m] 12.0° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 5 | 1.05 | 2162 |
| 10 | 2.10 | 540 |
| 15 | 3.15 | 240 |
| 20 | 4.20 | 135 |
| 25 | 5.26 | 86 |

LED 3000 K 68 W 4122 lm-h 12.0° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...



| h [m] | D [m] 13.0° | D [m] 34° | E (0°) |
|-------|-------------|-----------|--------|
| 3 | 0.68 | 1.83 | 2303 |
| 6 | 1.37 | 3.67 | 576 |
| 9 | 2.05 | 5.50 | 256 |
| 12 | 2.73 | 7.34 | 144 |
| 15 | 3.42 | 9.17 | 92 |

LED 3000 K 68 W 5847 lm-h 13.0°/34° 71123M / CIE Flux 86 96 99 100 100 / A70 se...