

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

B 84 247AK4
argent - DB 702N
LED 25 W 3350 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



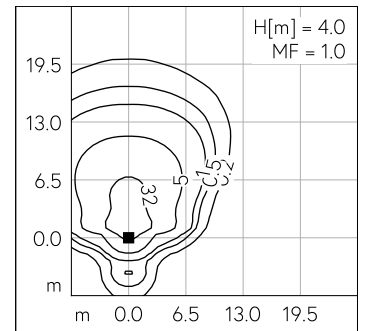
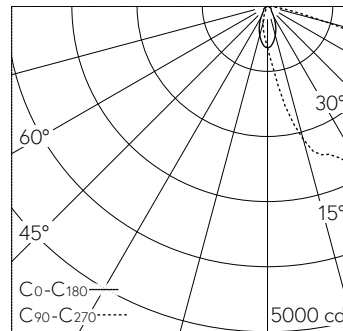
IP66 IK10

Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique. 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 66. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement fermement branché X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 5 m. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 95 mm. Angle d'inclinaison réglable par paliers de 10° de 30° à 90°. Pour une hauteur de feu de 4000-5000 mm. Dimensions: 225 x 290 x 545 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 25 W 3350 lm-h H = 4 m / CIE Flux 36 71 97 100 100 / A30 selon DIN 5...

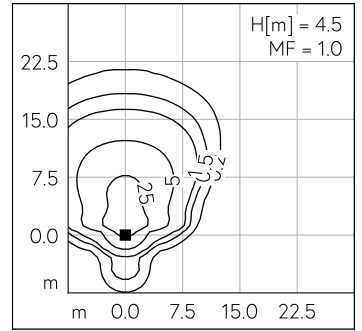
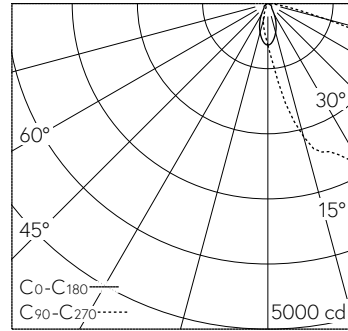
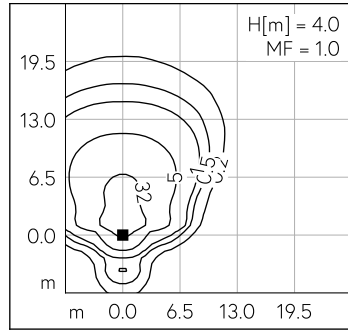
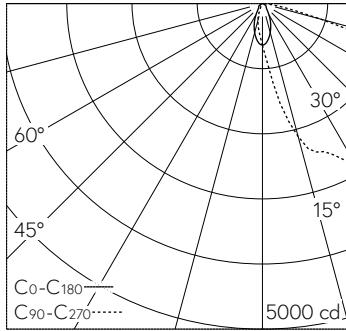
Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 3350 lm-h |
| Puissance de raccordement | 25 W |
| Rendement lumineux | 137.9 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 4255 lm-c |
| Puissance du module | 21,3 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 4000 K |

Autres informations

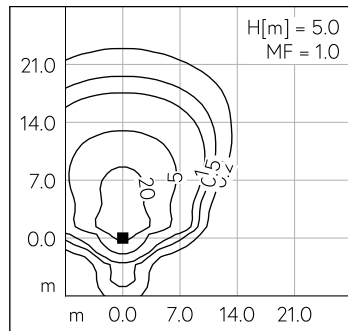
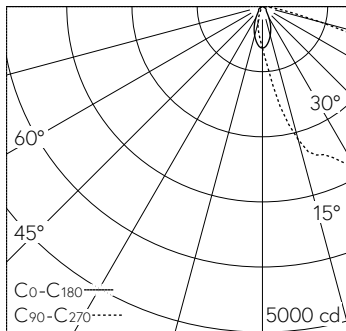
| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | asymétrique |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 50 °C |
| Poids | 6.1 kg |
| Surface de prise au vent | 0.086 m ² |





LED 4000 K 25 W 3350 lm-h H = 4 m / CIE Flux 36 71 97 100 100 / A30 selon DIN 5...

LED 4000 K 25 W 3350 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 36 71 97 100 100 / A30 selon DIN ...



LED 4000 K 25 W 3350 lm-h H = 5 m / CIE Flux 36 71 97 100 100 / A30 selon DIN 5...