

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

B 84 250K3
graphite - RAL 7024
LED 106 W 12579 lm-h Im-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

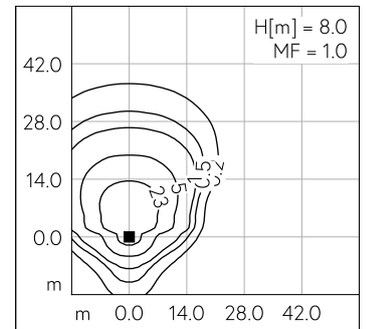
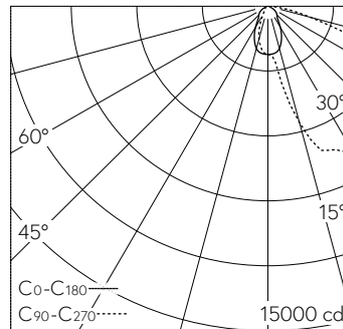


Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique. Dark Sky: Part de flux lumineux dans la moitié supérieure < 1%. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 157.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25^\circ\text{C}$). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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 graphite. Verre de sécurité. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement fermement branché X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 8 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 6000 - 8000 mm. Dimensions: 315 x 290 x 630 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 106 W 12579 lm-h H = 8 m / CIE Flux 38 79 98 100 100 / A30 selon DIN...

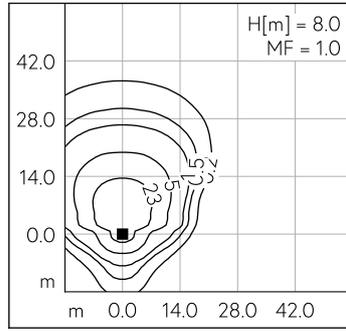
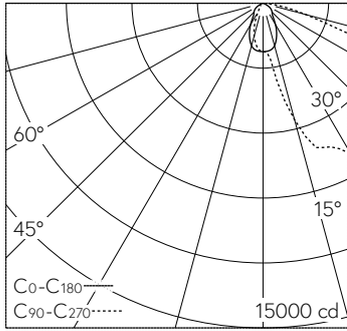
Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux | 12579 lm-h |
| Puissance de raccordement | 106 W |
| Rendement lumineux | 118.7 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | 16780 lm-c |
| Puissance du module | 96,2 W |
| Précision des couleurs | - |
| Rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 157'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |

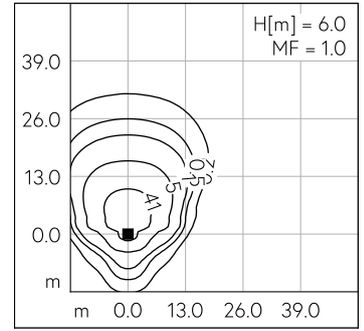
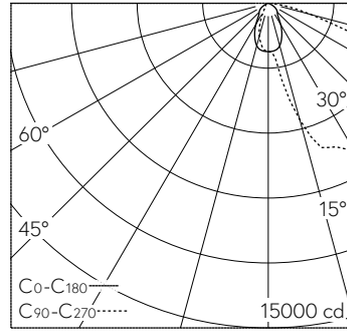
Autres informations

| | |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse | asymétrique |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 280 V DC 0 Hz |
| Température de service | max. 40 °C |
| Poids | 8.75 kg |
| Surface de prise au vent | 0.06 m ² |

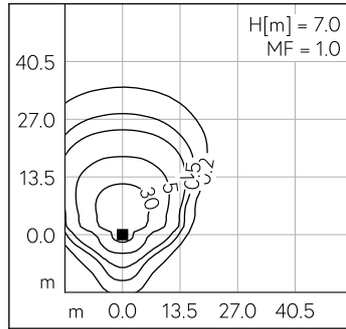
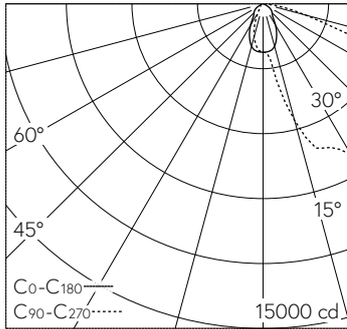




LED 3000 K 106 W 12579 lm-h H = 8 m / CIE Flux 38 79 98 100 100 / A30 selon DIN...



LED 3000 K 106 W 12579 lm-h H = 6 m / CIE Flux 38 79 98 100 100 / A30 selon DIN...



LED 3000 K 106 W 12579 lm-h H = 7 m / CIE Flux 38 79 98 100 100 / A30 selon DIN...