

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

B 84 247K4
graphite - RAL 7024
LED 25 W 3350 lm-h lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



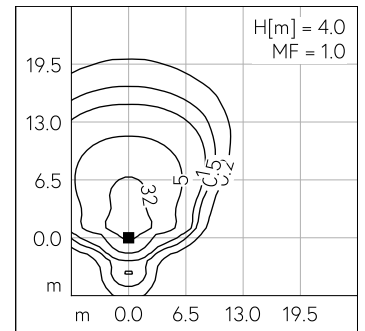
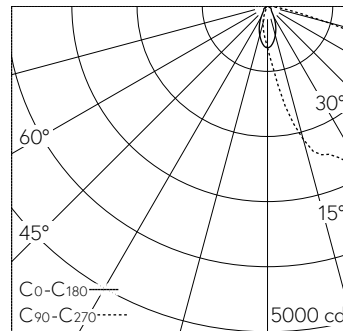
IP66 IK10

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.
Dark Sky: Part de flux lumineux dans la moitié supérieure < 1%. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 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 Ultimate Driver® 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 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...

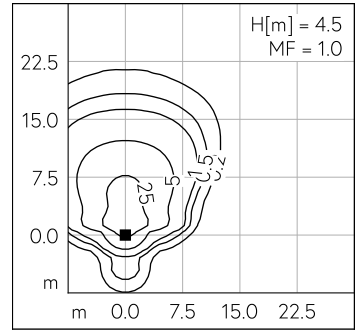
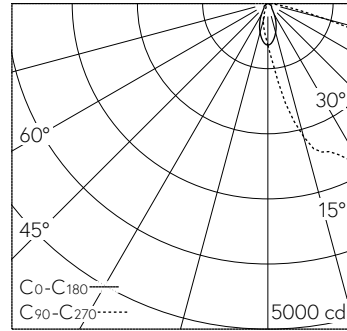
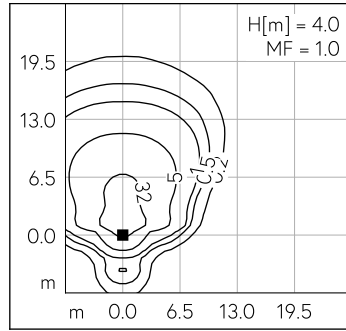
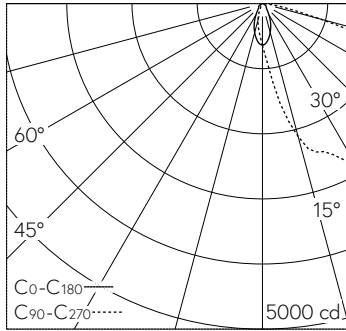
Caractéristiques techniques

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

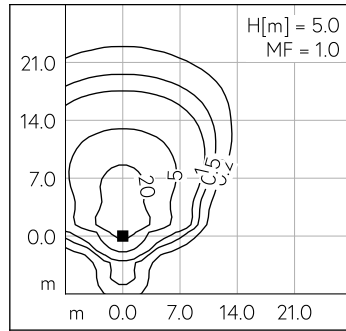
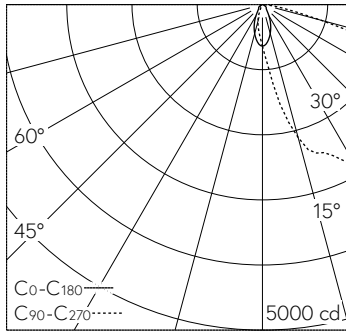
Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	6.1 kg
Surface de prise au vent	0.086 m ²





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...