

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 84 123K3**  
graphite - RAL 7024  
2 x LED 37.4 W 4594 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



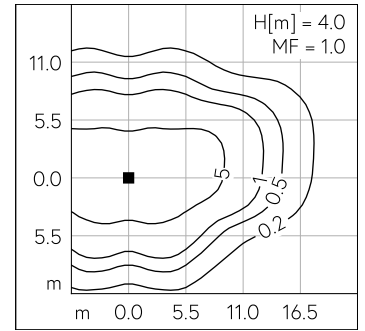
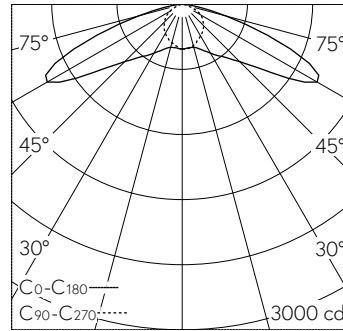
IP66 IK09

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

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. LED 18,5 W, Puissance de raccordement du luminaire, par corps de luminaire. Avec modules à LED interchangeables, prévus pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégés contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® 2 blocs d'alimentation à LED, pour variation 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. Verres de sécurité antireflet. Réflecteurs en aluminium pur anodisé. Fermeture sans outil. Angle d'inclinaison réglable par paliers de 10° jusqu'à +90°. Avec deux câbles de raccordement fermement branchés X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, longueur 6 m. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 90 mm. Dimensions: 290 x 110 x 1200 mm. Pour une hauteur de feu de 4000 - 6000 mm. Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable dans la catégorie de protection II.

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



LED 3000 K 37.4 W 4594 lm-h H = 4 m / CIE Flux 29 67 96 100 100 / A20 selon DIN ...

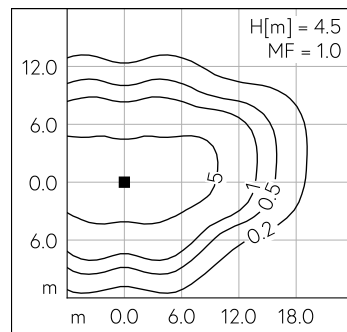
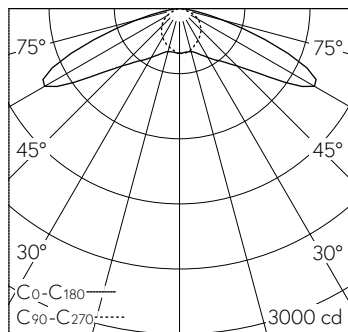
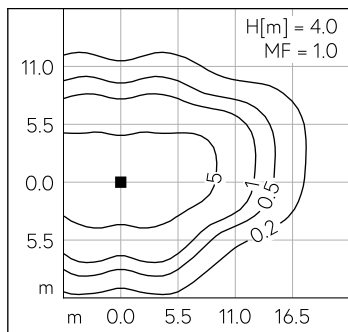
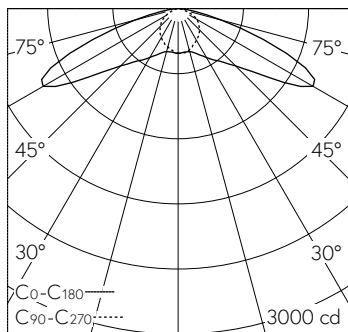
**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	4594 lm-h
Puissance de raccordement	37.4 W
Rendement lumineux	124.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	6000 lm-c
Puissance du module	31,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

**Autres informations**

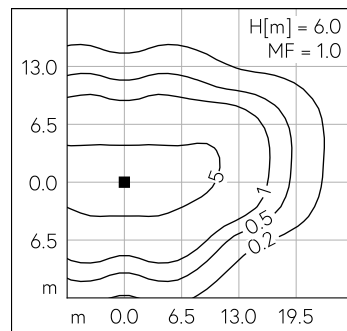
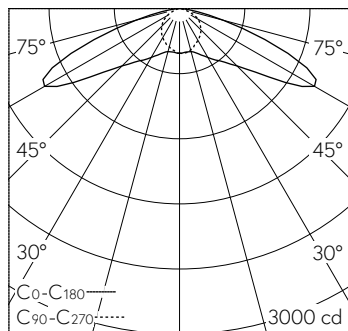
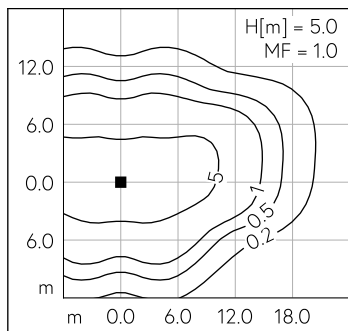
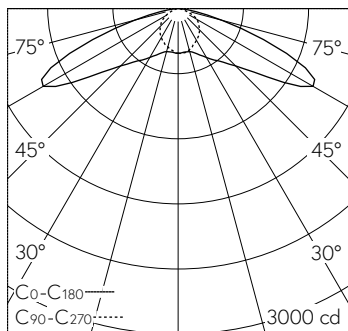
Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	15.5 kg
Surface de prise au vent	0.12 m <sup>2</sup>





LED 3000 K 37.4 W 4594 lm-h H = 4 m / CIE Flux 29 67 96 100 100 / A20 selon DIN ...

LED 3000 K 37.4 W 4594 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 29 67 96 100 100 / A20 selon DI...



LED 3000 K 37.4 W 4594 lm-h H = 5 m / CIE Flux 29 67 96 100 100 / A20 selon DIN ...

LED 3000 K 37.4 W 4594 lm-h H = 6 m / CIE Flux 29 67 96 100 100 / A20 selon DIN ...