

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

**B 84 248K3**  
graphite - RAL 7024  
2 x LED 50 W 6512 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



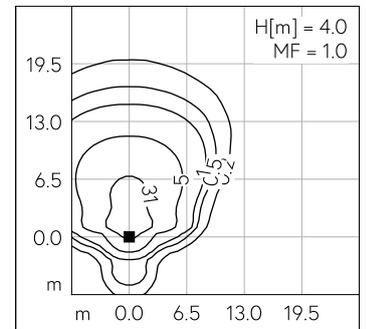
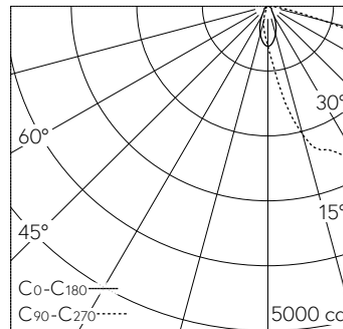
**IP66 IK10**

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. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. LED 25 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 2 blocs 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. Verres de sécurité. Réflecteurs en aluminium pur anodisé. Avec deux câbles de raccordement fermement branchés X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, 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 1000 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 50 W 6512 lm-h H = 4 m / CIE Flux 36 71 97 100 100 / A30 selon DIN 5...

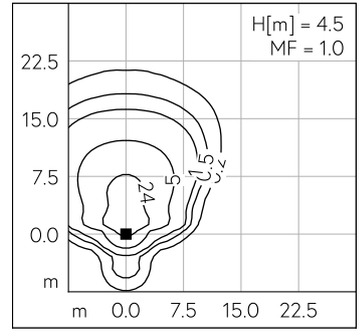
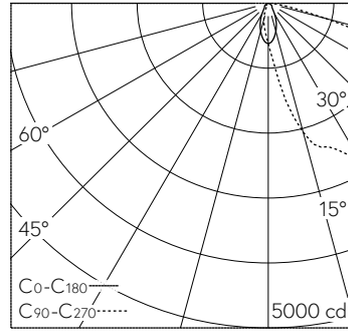
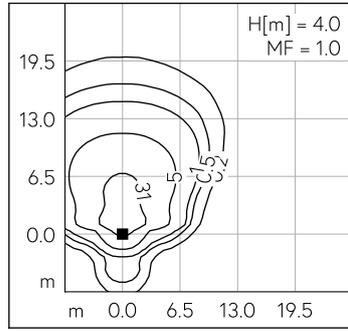
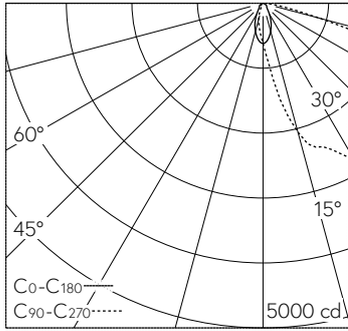
**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 6512 lm-h                   |
| Puissance de raccordement | 50 W                        |
| Rendement lumineux        | 130.2 lm-h/W                |
| Flux lumineux du module   | 8270 lm-c                   |
| Puissance du module       | 42,6 W                      |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 80                    |
| Maintien du flux lumineux | L70/B50 à 200'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 3000 K                      |

**Autres informations**

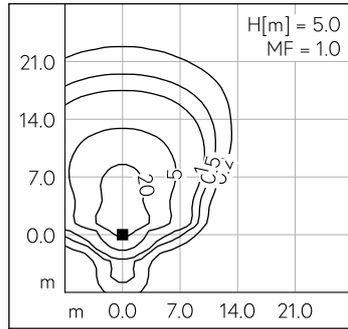
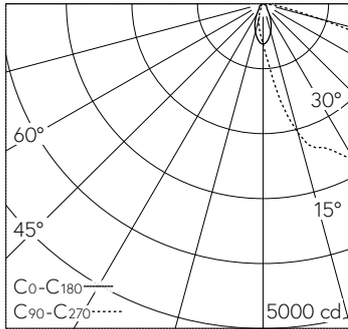
|                           |  |
|---------------------------|--|
| Répartition lumineuse     | asymétrique                                      |
| Tension de fonctionnement | 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz<br>176 - 276 V DC 0 Hz |
| Température de service    | max. 50 °C                                       |
| Poids                     | 11.4 kg  |
| Surface de prise au vent  | 0.094 m <sup>2</sup>                             |





LED 3000 K 50 W 6512 lm-h H = 4 m / CIE Flux 36 71 97 100 100 / A30 selon DIN 5...

LED 3000 K 50 W 6512 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 36 71 97 100 100 / A30 selon DIN ...



LED 3000 K 50 W 6512 lm-h H = 5 m / CIE Flux 36 71 97 100 100 / A30 selon DIN 5...