

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

**B 84 103K3**  
graphite - RAL 7024  
LED 22 W 2516 lm-h Im-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



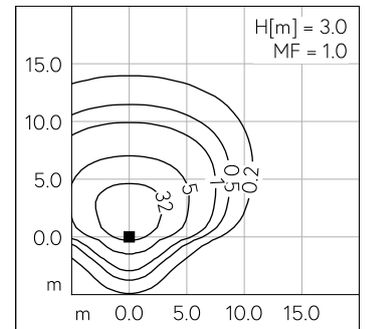
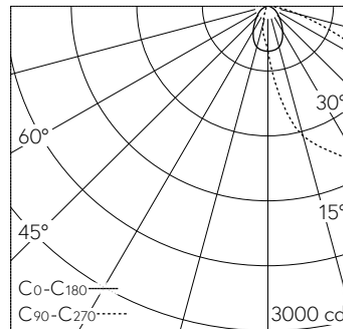
**IP65 IK08**

Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique.  
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique.  
Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. 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 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement fermement branché X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup>, longueur 3,5 m. Diamètre tête de mât 60 mm, Profondeur d'enfoncement 95 mm. Angle d'inclinaison réglable en continu de 0° à 90° Dimensions: 260 x 190 x 360 mm. Pour une hauteur de feu de 2500 - 3000 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 22 W 2516 lm-h H = 3 m / CIE Flux 39 81 97 100 100 / A30 selon DIN 5...

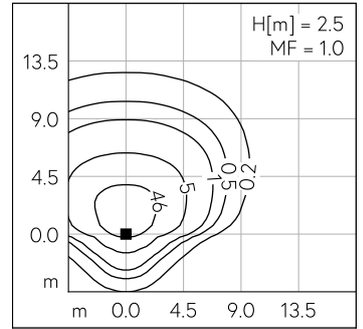
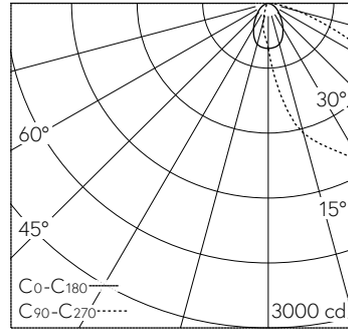
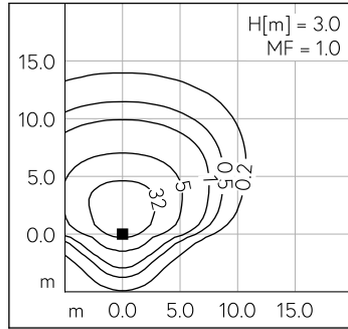
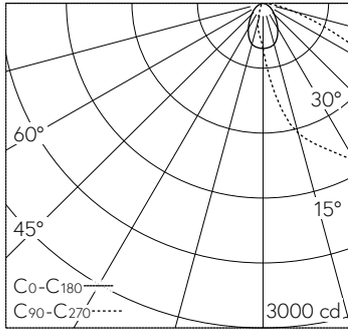
**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2516 lm-h
Puissance de raccordement	22 W
Rendement lumineux	112.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	3130 lm-c
Puissance du module	19,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
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 176 - 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	4.3 kg
Surface de prise au vent	0.04 m <sup>2</sup>





LED 3000 K 22 W 2516 lm-h H = 3 m / CIE Flux 39 81 97 100 100 / A30 selon DIN 5...

LED 3000 K 22 W 2516 lm-h H = 2.5 m / CIE Flux 39 81 97 100 100 / A30 selon DIN ...