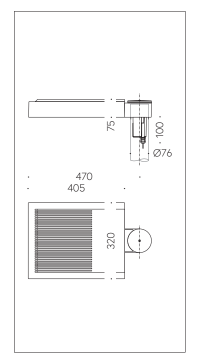
### neuco

#### Luminaire tête de mât







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

# B 84 585K4 graphite ~ RAL 7024 LED 51 W 7914 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







**IP66** 

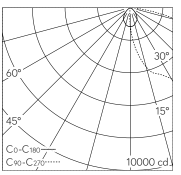
Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau Classe de protection II.

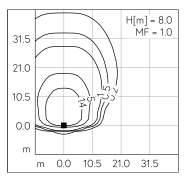
Répartition lumineuse asymétrique. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie 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, classe de protection II. Luminaire na fondario d'aluminium aluminium oo, classe de protection il Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite.

Verre de sécurité antireflet. Surface du réflecteur en aluminium pur anodi-sé. Avec câble de raccordement fer-mement branché X05BQ-F 4 x 1 mm², longueur 9 m. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 100 mm. Diamètre intérieur du mât min 62 / max. 70 mm. Dimensions: 320 x 75 x 520 mm. Pour une hauteur de feu de 7000-9000 mm.

Sur demande, ce luminaire est également livrable pour tête de mât Ø 60

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





LED 4000 K 51 W 7914 lm-h H = 8 m / CIE Flux 37 74 96 100 100 / A30 selon DIN 5...

### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	7914 lm-h
Puissance de raccordement	51 W
Rendement lumineux	141.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	9280 lm-c
Puissance du module	46,5 W
Précision des couleurs	_
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

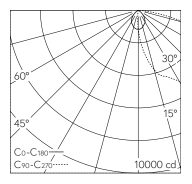
#### Autres informations

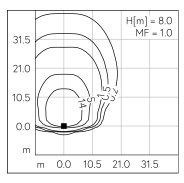
Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	8.05 kg
Surface de prise au vent	$0.035 \text{ m}^2$

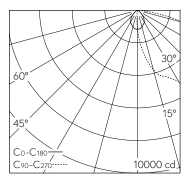


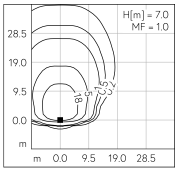
## neuco

## Luminaire tête de mât technique d'éclairage



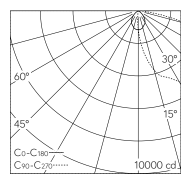


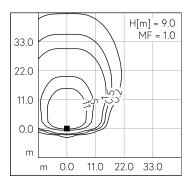




LED 4000 K 51 W 7914 lm-h H = 8 m / CIE Flux 37 74 96 100 100 / A30 selon DIN 5...

LED 4000 K 51 W 7914 lm-h H = 7 m / CIE Flux 37 74 96 100 100 / A30 selon DIN 5...





LED 4000 K 51 W 7914 lm-h H = 9 m / CIE Flux 37 74 96 100 100 / A30 selon DIN 5...