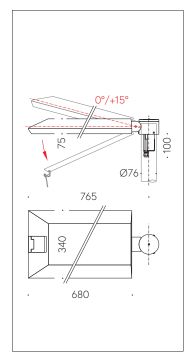
neuco

Luminaire tête de mât







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

B 99 527K4 graphite ~ RAL 7024 LED 103 W 13591 lm-h lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







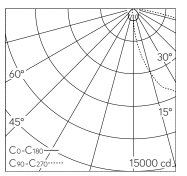
IP66 IK09

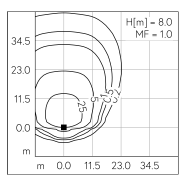
Luminaire tête de mât avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau Classe de protection II.

Répartition lumineuse asymétrique. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. 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 LED inter-changeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles et des pieces à 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, classe de protection II. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Tabachalacia de sprétagent Usi dable Technologie de revêtement Uni-dure®, couleur graphite. Verre de sécu-rité antireflet. Réflecteur en aluminium nte antiretiet. Reflecteur en aluminium pur anodisé. Fermeture sans outil. Angle d'inclinaison réglable sur 0° ou 15°. Avec câble de raccordement fermement branché X05BQ-F 4 x 1 mm², longueur 10 m. Diamètre tête de mât 76 mm, Profondeur d'enfoncement 100 mm. Dimossions: 240 x 75 x 820 mm. mm. Dimensions: 340 x 75 x 820 mm. Pour une hauteur de feu de 8000 - 10000 mm.

Garantie 5 ans.

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





LED 4000 K 103 W 13591 lm-h H = 8 m / CIE Flux 34 72 96 100 100 / A30 selon DIN...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	13591 lm-h
Puissance de raccordement	103 W
Rendement lumineux	132 lm-h/W
Flux lumineux du module	18570 lm-c
Puissance du module	93,0 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

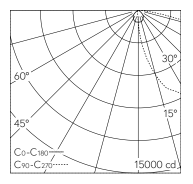
Autres informations

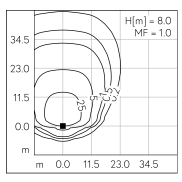
Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 55 °C
Poids	11.3 kg
Surface de prise au vent	0.08 m^2

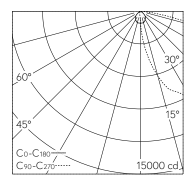


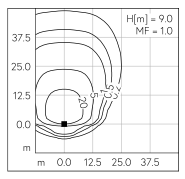
neuco

Luminaire tête de mât technique d'éclairage



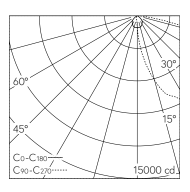


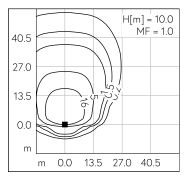




LED 4000 K 103 W 13591 lm-h H = 8 m / CIE Flux 34 72 96 100 100 / A30 selon DIN \dots

LED 4000 K 103 W 13591 lm-h H = 9 m / CIE Flux 34 72 96 100 100 / A30 selon DIN ...





LED 4000 K 103 W 13591 lm-h H = 10 m / CIE Flux 34 72 96 100 100 / A30 selon DI...