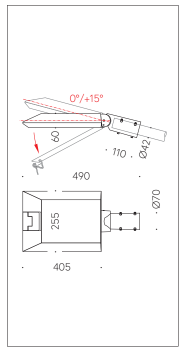
neuco

Luminaire console







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

B 99 426K3

graphite ~ RAL 7024 LED 18.4 W 2402 lm-h lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







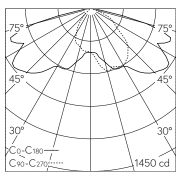
IP66 IK08 Luminaire console avec répartition lu-mineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau Classe de protection II.

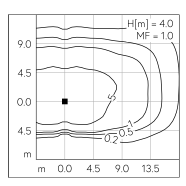
Répartition lumineuse asymétrique-el-liptique. Dark Sky: Pas de flux lumi-neux dans la moitié supérieure. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque au-cune usure. Système optique sans po-lymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. Avec module LED interchangeable 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 pondant 20 ans. Avec Illimato Drivor® 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. Table la circulat de suriètement Usi dable Technologie de revêtement Uni-dure®, couleur graphite. Verre de sécu-rité antireflet. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Fermeture sans outil. Angle d'inclinaison réglable sur 0° ou 15°. Avec câble de raccordement fer-mement branché X05BQ-F 4 x 1 mm², longueur 10 m. Diamètre interrupteur de connexion 42 mm, Profondeur d'enfoncement 110 mm. Dimensions: 255 x 60 x 490 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable pour raccord Ø 60 mm.

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





LED 3000 K 18.4 W 2402 lm-h H = 4 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 selon DIN \dots

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2402 lm-h
Puissance de raccordement	18.4 W
Rendement lumineux	130.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	3000 lm-c
Puissance du module	15,4 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
l'emperature de couleur	3000 K

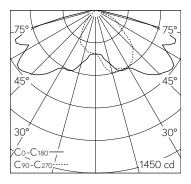
Autres informations

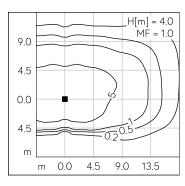
Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	4.95 kg
Surface de prise au vent	0.03 m^2

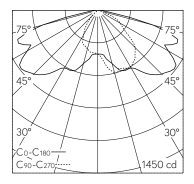


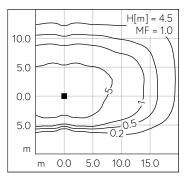
neuco

Luminaire console technique d'éclairage



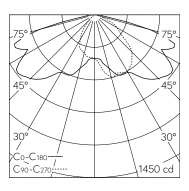


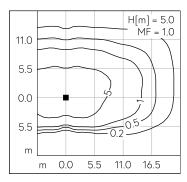


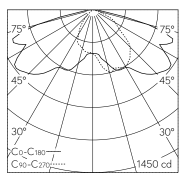


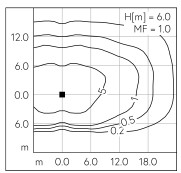
LED 3000 K 18.4 W 2402 lm-h H = 4 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 selon DIN \dots

LED 3000 K 18.4 W 2402 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 selon DI...









LED 3000 K 18.4 W 2402 lm-h H = 5 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 selon DIN \dots

LED 3000 K 18.4 W 2402 lm-h H = 6 m / CIE Flux 38 75 96 100 100 / A30 selon DIN \dots