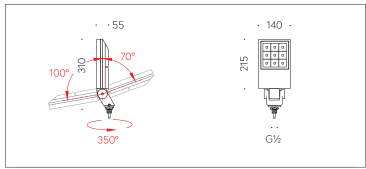
neuco

Projecteur puissant







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

B 84 448K4

graphite ~ RAL 7024 LED 26.6 W 2855 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







IP65 IK07

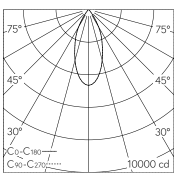
Projecteur avec répartition lumineuse extensive.

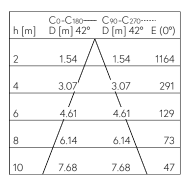
Indice de protection IP65 🏶 🛦 🛦, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau Classe de protection I.

Répartition lumineuse extensive. angle de diffusion à demi-intensité 44°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé 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 variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Orientation 350°. Inclinaison -70°/+100°. Luminaire en fondarie d'aluminium aluminium et fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revê-tement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Vortex Optics® Avec câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm², longueur 1 m. Dimensions: 140 x 310 x 55 mm.

Garantie 5 ans.

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





LED 4000 K 26.6 W 2855 lm-h 42°/42° / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 selon DI...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2855 lm-h
Puissance de raccordement	26.6 W
Rendement lumineux	107.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	4320 lm-c
Puissance du module	23,9 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
Rendu des couleurs Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)

Autres informations

Répartition lumineuse	extensive
Angle de demi-valeur	44 ° Flood (33 – 45 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	2.45 kg
Surface de prise au vent	0.05 m ²

