

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

B 84 764K22
graphite - RAL 7024
LED 190 W 16712 lm-h 2200 K
Convertisseur DALI pilotable

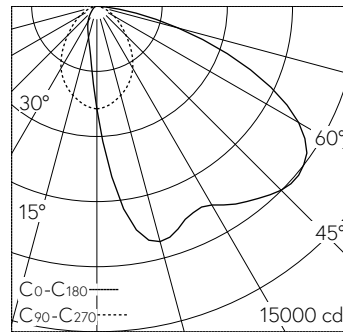


IP67 IK08

Projecteur avec répartition lumineuse asymétrique.
Indice de protection IP67, étanche à la poussière et protégé contre les effets de l'immersion temporaire
Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique.
Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 63/75°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 130'000 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, Pilotage DALI ou pilotage 1-10 V, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Commutateur intégré pour la limitation de flux lumineux à 70 %, 50 %, 30 %. Indice de protection IP 67. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Inclinaison 180°. Un presse-étoupe pour câble de raccordement de Ø 7,5 - 15 mm. Étrier de fixation en acier inoxydable avec un trou central Ø 22 mm et deux trous Ø 9 mm, avec entraxe de 80 mm et deux trous Ø 11,5 mm, avec entraxe 200 mm. Dimensions: 525 x 500 x 90 mm.

Garantie 5 ans.
PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



LED 2200 K 190 W 16712 lm-h / CIE Flux 46 78 96 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	16712 lm-h
Puissance de raccordement	190 W
Rendement lumineux	88 lm-h/W
Flux lumineux du module	25020 lm-c
Puissance du module	170,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 65
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 130'000 h (25 °C)
Température de couleur	2200 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique
Angle de demi-valeur	63 ° / 75 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	17,15 kg
Surface de prise au vent	0,21 m²

