

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

B 84 805
graphite - RAL 7024
LED 190 W 11315 lm-h RVBB
Convertisseur DALI pilotable DT8



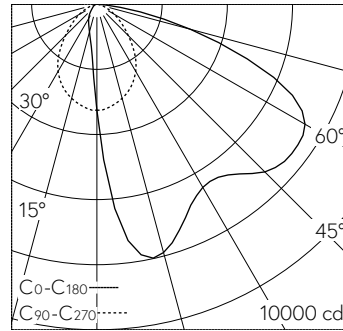
IP67 IK08

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. Le luminaire peut être commandé via une gestion de contrôle de couleurs DALI (DT 8, RGBWAF, xy). pour mixage des couleurs RGBW, angle de diffusion à demi-intensité 63/65°. 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 (DT8, RGBWAF, xy), 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 O K 190 W 11315 lm-h / CIE Flux 47 78 96 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	11315 lm-h
Puissance de raccordement	190 W
Rendement lumineux	59.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	169,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	-
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	RVBB

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique
Angle de demi-valeur	63 ° / 65 ° 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	17,1 kg
Surface de prise au vent	0,21 m²

