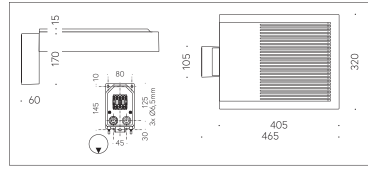
neuco

Projecteur extensif







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

B 24 491K4 graphite ~ RAL 7024 LED 67 W 10515 lm-h 4000 K Convertisseur DALI pilotable







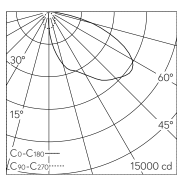
IP66 IK08

Projecteur extensif avec répartition lu-mineuse asymétrique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique. 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 pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 66. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité antireflet. Surface du réflecteur en aluminium pur. 2 presseétoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de Ø 7-12 mm. Dimensions: 320 x 75 x 465 mm. 465 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 67 W 10515 lm-h / CIE Flux 37 74 96 100 100 / A30 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	10515 lm-h
Puissance de raccordement	67 W
Rendement lumineux	143.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	12380 lm-c
Puissance du module	62,0 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
Précision des couleurs Rendu des couleurs Maintien du flux lumineux	CRI > 80 L90/B50 à 200'000 h (25 °C)

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	7.25 kg

