

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

B 24 488K3
graphite - RAL 7024
LED 18.8 W 2576 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



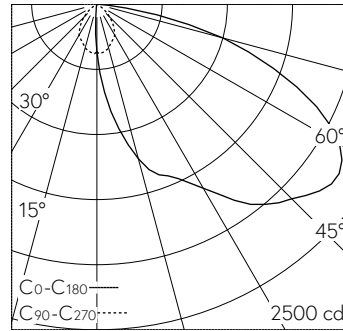
IP66 IK07

Projecteur extensif avec répartition lumineuse 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 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 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de ø 7-12 mm. Dimensions: 240 x 60 x 400 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 18.8 W 2576 lm-h / CIE Flux 37 74 96 100 100 / A30 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2576 lm-h
Puissance de raccordement	18.8 W
Rendement lumineux	128.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	3010 lm-c
Puissance du module	15,8 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	4.85 kg

