

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

B 24 494K3
graphite - RAL 7024
LED 51.2 W 6904 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



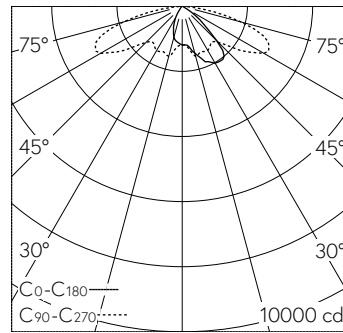
IP66 IK08

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

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25^\circ\text{C}$). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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. Lentille optique en silicone. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de \varnothing 7-12 mm. Dimensions: 320 x 75 x 465 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 51.2 W 6904 lm-h / CIE Flux 34 67 93 100 100 / A20 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	6904 lm-h
Puissance de raccordement	51.2 W
Rendement lumineux	134.8 lm-h/W
Flux lumineux du module	9020 lm-c
Puissance du module	46,6 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-elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 65 °C
Poids	7.35 kg

