



LED 4000 K 13 W 1392 lm-h / CIE Flux 44 83 98 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1392 lm-h
Puissance de raccordement	13 W
Rendement lumineux	107,1 lm-h/W
Flux lumineux du module	1840 lm-c
Puissance du module	11,3 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L70/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	asymétrique-extensive
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	1.55 kg
Surface de prise au vent	0.04 m ²



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

Projecteur avec répartition lumineuse asymétrique-extensive. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique extensive. 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 bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65, classe de protection I. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Orientation 350°. Inclinaison -30°/+120°. Dimensions: 180 x 80 x 255 mm.

Garantie 5 ans.

B 84 257K4
graphite - RAL 7024
LED 13 W 1392 lm-h 4000 K
Convertisseur commutable on/off



IP65 IK07

