



LED 3000 K 13 W 1339 lm-h / CIE Flux 44 83 98 100 100 / A40 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	1339 lm-h
Puissance de raccordement	13 W
Rendement lumineux	103 lm-h/W
Flux lumineux du module	1770 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	3000 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 argent. 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 257AK3
argent - DB 702N
LED 13 W 1339 lm-h 3000 K
Convertisseur commutable on/off



IP65 IK07

