



LED 3000 K 22 W 2516 lm-h / CIE Flux 39 81 97 100 100 / A30 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2516 lm-h
Puissance de raccordement	22 W
Rendement lumineux	114.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	3130 lm-c
Puissance du module	19,4 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 – 276 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	3.2 kg
Surface de prise au vent	0.07 m²



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. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. 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 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur argent. Verre de sécurité. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5 mm². Dimensions: 260 x 105 x 360 mm.

Garantie 5 ans.

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

B 84 098AK3
argent - DB 702N
LED 22 W 2516 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

