



LED 4000 K 22 W 2661 lm-h / CIE Flux 39 81 97 100 100 / A30 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2661 lm-h
Puissance de raccordement	22 W
Rendement lumineux	121 lm-h/W
Flux lumineux du module	3310 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	4000 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	2.85 kg
Poids emballage compris	2.8 kg
Surface de prise au vent	0.07 m <sup>2</sup>



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://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, classe de protection I. 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. Avec câble de raccordement ÖLFLEX ROBUST 210, 5 G 1 mm<sup>2</sup>, longueur 1 m. Orientation 315°. Inclinaison -30°/+120°. Dimensions: 260 x 105 x 335 mm.

Garantie 5 ans.

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

**B 84 099AK4**  
argent - DB 702N  
LED 22 W 2661 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

