

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 84 599K4**

graphite - RAL 7024  
LED 51.2 W 7103 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

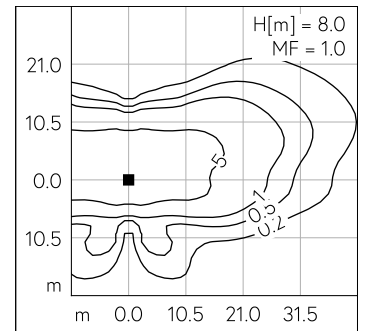
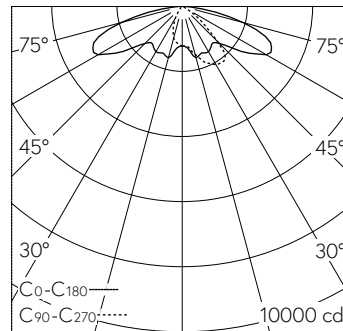


Luminaire console avec répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau. Classe de protection II.

Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. 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 66, classe de protection II. 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 anodisé. Avec câble de raccordement fermement branché X05BQ-F 4 x 1 mm<sup>2</sup>, longueur 9 m. Diamètre interrupteur de connexion 60 mm, Profondeur d'enfoncement 100 mm. Dimensions: 320 x 75 x 600 mm. Pour une hauteur de feu de 7000 - 9000 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 51.2 W 7103 lm-h H = 8 m / CIE Flux 34 67 93 100 100 / A20 selon DIN ...

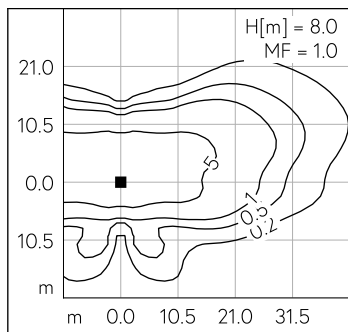
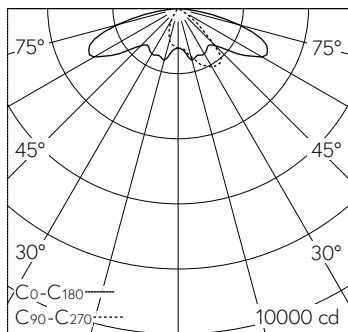
**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	7103 lm-h
Puissance de raccordement	51.2 W
Rendement lumineux	138.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	9280 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	4000 K

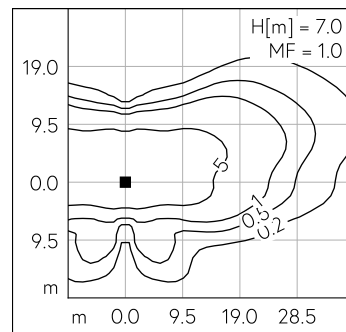
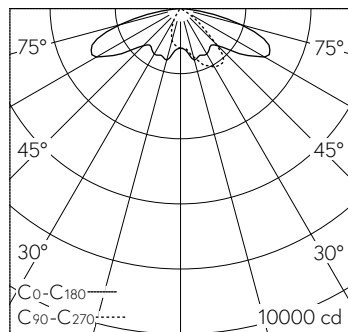
**Autres informations**

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	9 kg
Surface de prise au vent	0.035 m <sup>2</sup>

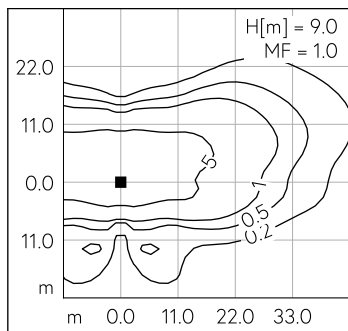
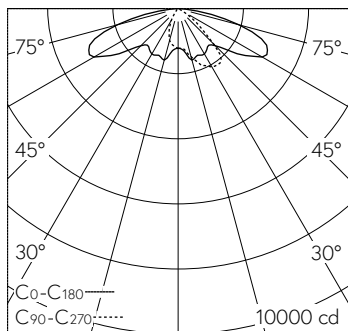




LED 4000 K 51.2 W 7103 lm-h H = 8 m / CIE Flux 34 67 93 100 100 / A20 selon DIN ...



LED 4000 K 51.2 W 7103 lm-h H = 7 m / CIE Flux 34 67 93 100 100 / A20 selon DIN ...



LED 4000 K 51.2 W 7103 lm-h H = 9 m / CIE Flux 34 67 93 100 100 / A20 selon DIN ...