

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

**B 77 827K4**

graphite - RAL 7024  
LED 13.5 W 1953 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP66 IK08**

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.

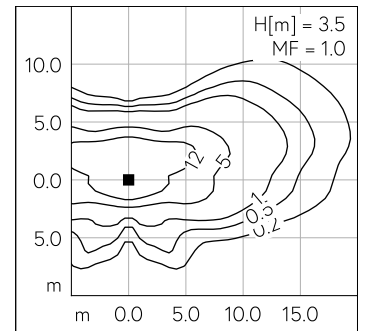
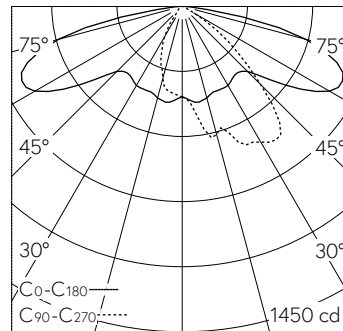
Répartition lumineuse asymétrique-elliptique. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec 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. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec câble de raccordement fermement branché X05BQ-F 4 x 1 mm<sup>2</sup>, longueur 7 m. Fermeture sans outil. Angle d'inclinaison réglable sur 0° ou 15°. Diamètre interrupteur de connexion 42 mm, Profondeur d'enfoncement 110 mm. Dimensions: 260 x 55 x 560 mm. Pour une hauteur de feu de 3000 - 5000 mm.

Garantie 5 ans.

Avec fermeture sans outil.

Sur demande, ce luminaire est également livrable pour raccord Ø 60 mm.

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



LED 4000 K 13.5 W 1953 lm-h H = 3.5 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 selon DL...

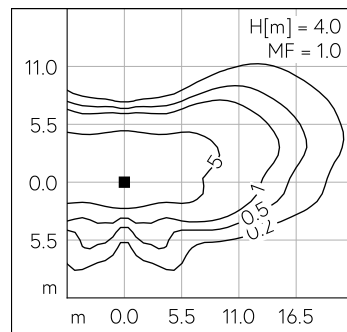
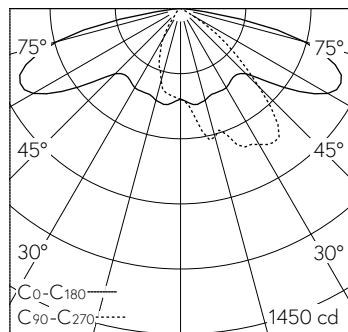
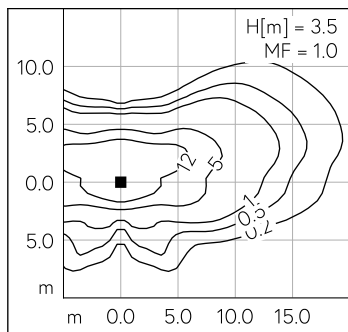
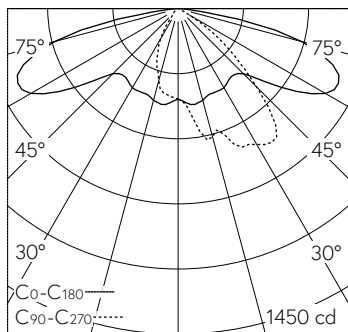
**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	1953 lm-h
Puissance de raccordement	13.5 W
Rendement lumineux	144.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	2320 lm-c
Puissance du module	11,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

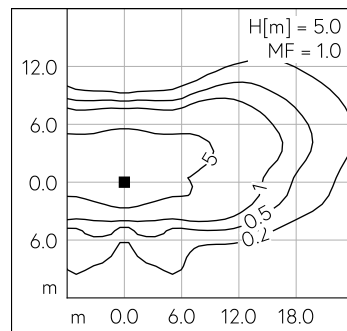
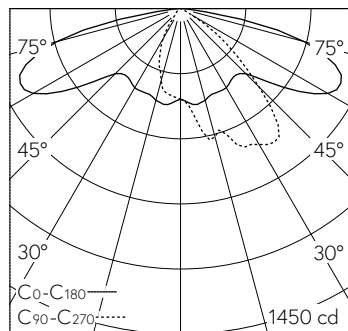
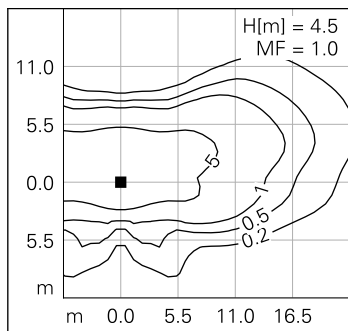
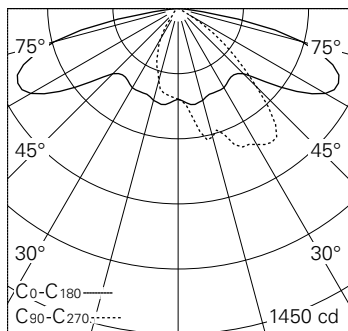
Répartition lumineuse	asymétrique-elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	4.3 kg
Surface de prise au vent	0.03 m <sup>2</sup>





LED 4000 K 13.5 W 1953 lm-h H = 3.5 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 selon DI...

LED 4000 K 13.5 W 1953 lm-h H = 4 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 selon DIN ...



LED 4000 K 13.5 W 1953 lm-h H = 4.5 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 selon DI...

LED 4000 K 13.5 W 1953 lm-h H = 5 m / CIE Flux 35 67 94 100 100 / A30 selon DIN ...