



LED 4000 K 43.5 W 2416 lm-h / CIE Flux 38 70 95 99 100 / A30 selon DIN 5040



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

**B 84 064K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 43.5 W 2416 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



**IP65 IK06**

Profilé lumineux avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique. 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 132'000 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 graphite. Verre de sécurité clair. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec porte et boîte de connexion B 71 084 intégrée. Pour branchement en dérivation pour 2 câbles max. 7 x 6 mm<sup>2</sup> qmm et avec fusible à fil fin 6,3 A. Avec pièce enterrée, longueur environ 800 mm. Dimensions: Ø 220 x 4500 mm.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable dans la catégorie de protection II.

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

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2416 lm-h
Puissance de raccordement	43.5 W
Rendement lumineux	55.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	7630 lm-c
Puissance du module	39,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 132'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	à symétrie de rotation
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	43 kg
Surface de prise au vent	0.84 m <sup>2</sup>

