

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

**B 84 765K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 371 W 36857 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

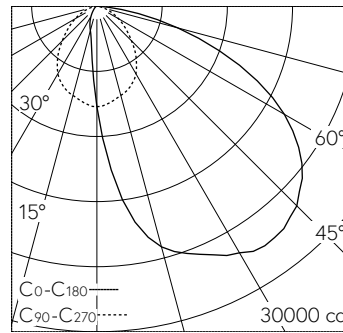


**IP67 IK08**

Projecteur avec répartition lumineuse asymétrique. Indice de protection IP67, étanche à la poussière et protégé contre les effets de l'immersion temporaire. Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique. angle de diffusion à demi-intensité 65/75°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 135'000 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, Pilotage DALI ou pilotage 1-10 V, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Commutateur intégré pour la limitation de flux lumineux à 70 %, 50 %, 30 %. Indice de protection IP 67. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Inclinaison 180°. 2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de Ø 7,5-15 mm. 1 presse-étoupe fermée avec bouchon de l'usine Étrier de fixation en acier inoxydable avec un trou central Ø 22 mm et deux trous Ø 9 mm, avec entraxe de 80 mm et deux trous Ø 11,5 mm, avec entraxe 200 mm. Dimensions: 620 x 670 x 90 mm.

Garantie 5 ans.  
PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



LED 4000 K 371 W 36857 lm-h / CIE Flux 46 79 96 100 100 / A40 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	36857 lm-h
Puissance de raccordement	371 W
Rendement lumineux	36857 lm-h/W
Flux lumineux du module	54440 lm-c
Puissance du module	333,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 135'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	asymétrique
Angle de demi-valeur	65 ° / 75 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	25,6 kg
Surface de prise au vent	0,38 m²

