



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

**B 84 207K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 105 W 7742 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



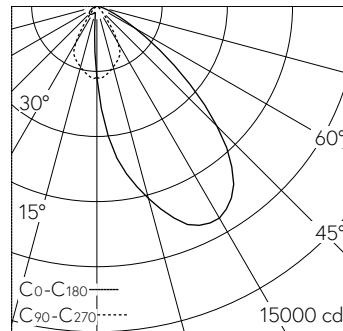
 **IP65** **IK08**

Projecteur avec répartition lumineuse asymétrique.  
Indice de protection IP65  , étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Répartition lumineuse asymétrique, angle de diffusion à demi-intensité 46/51°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 190'000 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 variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Commutateur intégré pour la limitation de flux lumineux à 70 %, 50 %, 30 %. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Vortex Optics® Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Dimensions: 250 x 440 x 55 mm.

Garantie 5 ans.

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



LED 4000 K 105 W 7742 lm-h / CIE Flux 72 96 100 100 100 / A60 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	7742 lm-h
Puissance de raccordement	105 W
Rendement lumineux	73.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	17280 lm-c
Puissance du module	95,6 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 190'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	asymétrique
Angle de demi-valeur	46 ° / 51 ° 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	5.55 kg
Surface de prise au vent	0.09 m <sup>2</sup>

