

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

**B 84 441K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 42.5 W 2808 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

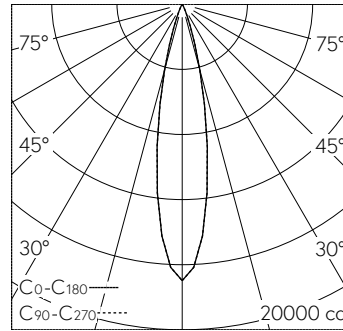


Projecteur avec répartition lumineuse intensive.  
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Répartition lumineuse intensive. angle de diffusion à demi-intensité 22°, 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 garantissant pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, pour variation DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Orientation 350°. Inclinaison -90°/+90°. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité à structure optique. Surface du réflecteur en aluminium pur anodisé. Vortex Optics® 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: 175 x 360 x 55 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 20°	C90-C270..... D [m] 20°	E (0°)
3	1.06	1.06	1886
6	2.12	2.12	472
9	3.17	3.17	210
12	4.23	4.23	118
15	5.29	5.29	75

LED 4000 K 42.5 W 2808 lm-h 20°/20° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon D...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	2808 lm-h
Puissance de raccordement	42.5 W
Rendement lumineux	66.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	7005 lm-c
Puissance du module	38,4 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	intensive
Angle de demi-valeur	22 ° Medium (20 - 26 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	3.25 kg
Surface de prise au vent	0.06 m <sup>2</sup>

