

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

**B 84 540K22**  
graphite - RAL 7024  
LED 312 W 14047 lm-h 2200 K  
Convertisseur DALI pilotable ou réglable 1 - 10 V



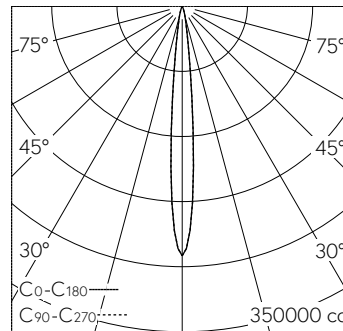
**IP67 IK10**

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

Répartition lumineuse symétrique concentrée pour réduction de la lumière parasite. angle de diffusion à demi-intensité 10°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 95'000 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 %. Approprié pour des températures d'ambiance jusqu'à 40 °C (dans le cas d'une réduction de flux lumineux jusqu'à 65 °C). Indice de protection IP 67. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Avec Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. Un presse-étoupe pour câble de raccordement de Ø 7,5 - 15 mm. 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: 500 x 530 x 310 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 10.0°	E (0°)
10	1.75	2683
20	3.50	671
30	5.25	298
40	7.00	168
50	8.75	107

LED 2200 K 312 W 14047 lm-h 10.0° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DI...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	14047 lm-h
Puissance de raccordement	312 W
Rendement lumineux	43.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	44580 lm-c
Puissance du module	289,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 65
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 95'000 h (25 °C)
Température de couleur	2200 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique-très-intensive
Angle de demi-valeur	10 ° Narrow Spot (6 - 10 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	21,95 kg
Surface de prise au vent	0.2 m <sup>2</sup>

