

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

**B 84 500K22**  
graphite - RAL 7024  
LED 190 W 19660 lm-h 2200 K  
Convertisseur DALI pilotable ou réglable 1 - 10 V

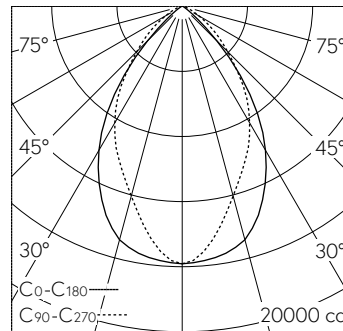


**IP67 IK08**

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

Répartition lumineuse extensive.  
Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 70°/62°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 145'000 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°. 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: 525 x 500 x 90 mm.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 70°	C90-C270 D [m] 62°	E (0°)
3	4.20	3.61	1758
6	8.40	7.21	439
9	12.60	10.82	195
12	16.80	14.42	110
15	21.01	18.03	70

LED 2200 K 190 W 19660 lm-h 70°/62° / CIE Flux 77 97 100 100 100 / A70 selon DI...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	19660 lm-h
Puissance de raccordement	190 W
Rendement lumineux	103,5 lm-h/W
Flux lumineux du module	25020 lm-c
Puissance du module	170,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 60
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 145'000 h (25 °C)
Température de couleur	2200 K

**Autres informations**

Répartition lumineuse	extensive
Angle de demi-valeur	70 ° / 62 ° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 40 °C
Poids	16 kg
Surface de prise au vent	0.21 m²

