

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

**B 84 531**  
graphite - RAL 7024  
LED 190 W 11069 lm-h RVBB  
Convertisseur DALI pilotable DT8



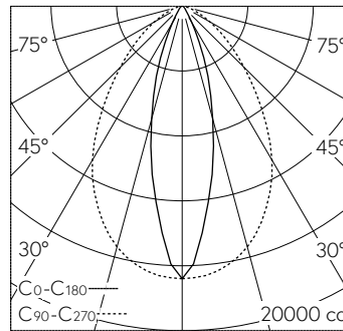
**IP67 IK08**

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

Répartition lumineuse elliptique.  
Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Le luminaire peut être commandé via une gestion de contrôle de couleurs DALI (DT 8, RGBWAF, xy). pour mixage des couleurs RGBW, angle de diffusion à demi-intensité 26/73°. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 175'000 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 pilotage DALI (DT8, RGBWAF, xy), 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		C90-C270	
	D [m] 26°	D [m] 72°	D [m] 72°	E (0°)
3	1.39	4.36		1866
6	2.77	8.72		467
9	4.16	13.08		207
12	5.54	17.44		117
15	6.93	21.80		75

LED RGBW 0 K 190 W 11069 lm-h 22°/74° / CIE Flux 81 96 99 100 100 / A70 selon D...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	11069 lm-h
Puissance de raccordement	190 W
Rendement lumineux	58.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	169,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	-
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 175'000 h (25 °C)
Température de couleur	RVBB

**Autres informations**

Répartition lumineuse	elliptique
Angle de demi-valeur	26 ° / 73 ° 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	17,15 kg
Surface de prise au vent	0,21 m²

