

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

#### B 84 523K3

graphite ~ RAL 7024  
LED 312 W 14701 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



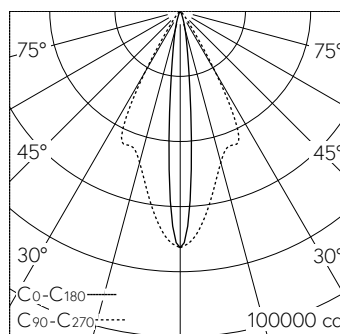
IP67 IK09

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, angle de diffusion à demi-intensité 11/54°, Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 75.000 heures (L80B50 pour  $t_a = 25^\circ\text{C}$ ). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles pendant 20 ans. Avec 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. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Hybrid Optics®: Répartition lumineuse hautement efficace et avec peu de pertes par réflecteur et lentille optique. Un presse-étoupe pour câble de raccordement de  $\varnothing 7,5 - 15$  mm. Étrier de fixation en acier inoxydable avec un trou central  $\varnothing 22$  mm et deux trous  $\varnothing 9$  mm, avec entraxe de 80 mm et deux trous  $\varnothing 11,5$  mm, avec entraxe 200 mm. Dimensions: 500 x 530 x 220 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 10.8°	C90-C270 D [m] 54°	E (0°)
6	1.13	6.11	2018
12	2.27	12.23	504
18	3.40	18.34	224
24	4.54	24.46	126
30	5.67	30.57	81

LED 3000 K 312 W 14701 lm-h 11.4°/52° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon ...

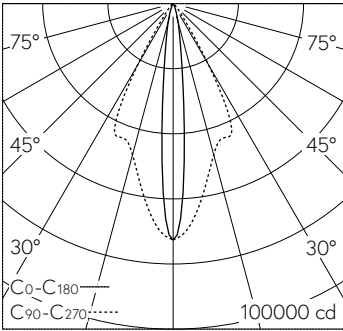
#### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	14701 lm-h
Puissance de raccordement	312 W
Rendement lumineux	51.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	46920 lm-c
Puissance du module	289,2 W
Précision des couleurs	—
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 75'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

#### Autres informations

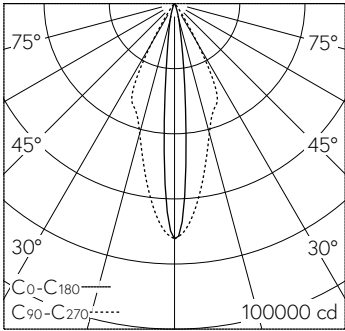
Répartition lumineuse	elliptique
Angle de demi-valeur	11° / 52° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 25 °C
Poids	19,1 kg
Surface de prise au vent	0,2 m <sup>2</sup>





LED 3000 K 312 W 14701 lm-h 11.4°/52° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon ...

h [m]	C0-C180		C90-C270		E (0°)
	D [m]	10.8°	D [m]	54°	
6	1.13		6.11		2018
12	2.27		12.23		504
18	3.40		18.34		224
24	4.54		24.46		126
30	5.67		30.57		81



LED 3000 K 312 W 13892 lm-h 71101M / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DI...