

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

**B 84 523K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 312 W 15077 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

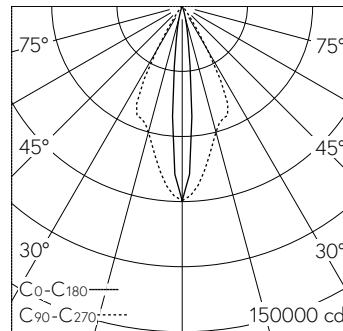


**IP67 IK09**

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]	C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub> D [m] 11.4°	C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> D [m] 52°	E (0°)
7	1.40	6.83	1828
14	2.79	13.66	457
21	4.19	20.48	203
28	5.59	27.31	114
35	6.99	34.14	73

LED 4000 K 312 W 15077 lm-h 11.4°/52° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon ...

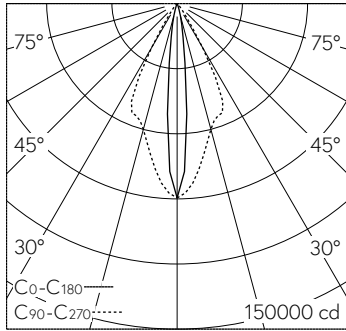
**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	15077 lm-h
Puissance de raccordement	312 W
Rendement lumineux	53.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	48120 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	4000 K

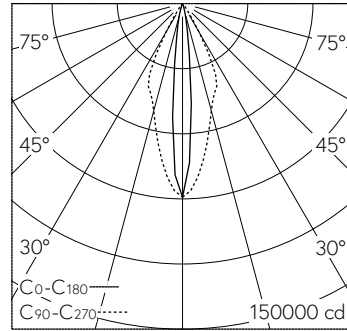
**Autres informations**

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>





h [m]	C <sub>0</sub> -C <sub>180</sub> — C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> .....		E (0°)
	D [m] 11.4°	D [m] 52°	
7	1.40	6.83	1828
14	2.79	13.66	457
21	4.19	20.48	203
28	5.59	27.31	114
35	6.99	34.14	73



LED 4000 K 312 W 15077 lm-h 11.4°/52° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon ...

LED 4000 K 312 W 14327 lm-h 71101M / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DI...