

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 84 523K22
graphite - RAL 7024
LED 312 W 13968 lm-h 2200 K
Convertisseur DALI pilotable

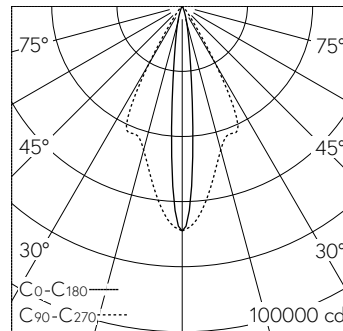


IP67 IK09

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	1917
12	2.27	12.23	479
18	3.40	18.34	213
24	4.54	24.46	120
30	5.67	30.57	77

LED 2200 K 312 W 13968 lm-h 10.8°/54° / CIE Flux 97 100 100 100 100 / A80 selon ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	13968 lm-h
Puissance de raccordement	312 W
Rendement lumineux	43.2 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 75'000 h (25 °C)
Température de couleur	2200 K

Autres informations

Répartition lumineuse	elliptique
Angle de demi-valeur	11° / 52° Oval Flood
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Température de service	max. 25 °C
Poids	19,1 kg
Surface de prise au vent	0,2 m ²

