

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

B 84 740K3
graphite - RAL 7024
LED 282 W 29088 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable ou réglable 1 - 10 V



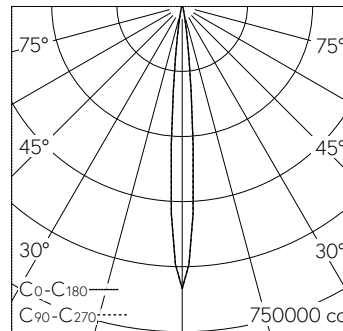
IP67 IK08

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

Répartition lumineuse symétrique très intensive. angle de diffusion à demi-intensité 8°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 130'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie 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 %. Approprié pour des températures d'ambiance jusqu'à 50 °C (dans le cas d'une réduction de flux lumineux jusqu'à 65 °C). 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 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: 500 x 530 x 310 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 9.0°	E (0°)
10	1.57	6506
20	3.15	1626
30	4.72	723
40	6.30	407
50	7.87	260

LED 3000 K 282 W 29088 lm-h 8.8° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

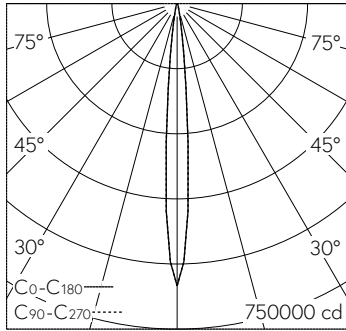
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	29088 lm-h
Puissance de raccordement	282 W
Rendement lumineux	103.1 lm-h/W
Flux lumineux du module	38820 lm-c
Puissance du module	259,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 130'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

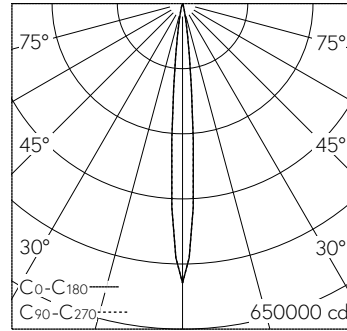
Répartition lumineuse	symétrique-très-intensive
Angle de demi-valeur	8° Narrow Spot (6 - 10°)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	20.65 kg
Surface de prise au vent	0.2 m²





h [m]	D [m] 9.0°	E (0°)
10	1.57	6506
20	3.15	1626
30	4.72	723
40	6.30	407
50	7.87	260

LED 3000 K 282 W 29088 lm-h 8.8° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...



h [m]	D [m] 8.8°	E (0°)
10	1.54	5580
20	3.08	1395
30	4.62	620
40	6.16	349
50	7.69	223

LED 3000 K 282 W 22105 lm-h 8.8° B71221 / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 sel...