

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

B 84 740K4
graphite - RAL 7024
LED 282 W 30571 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable ou réglable 1 - 10 V



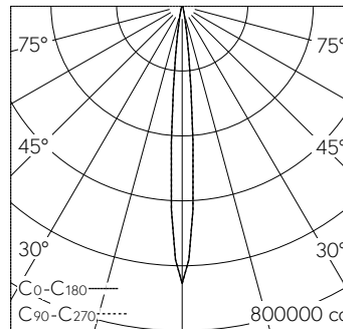
IP67 IK08

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 %. Apprroprié 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	6837
20	3.15	1709
30	4.72	760
40	6.30	427
50	7.87	273

LED 4000 K 282 W 30571 lm-h 9.0° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

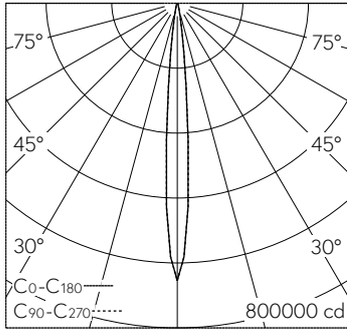
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	30571 lm-h
Puissance de raccordement	282 W
Rendement lumineux	108.4 lm-h/W
Flux lumineux du module	40800 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	4000 K

Autres informations

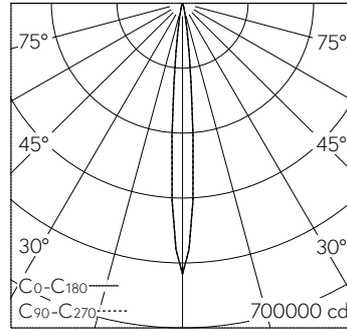
Répartition lumineuse	symétrique-très-intensive
Angle de demi-valeur	8° Narrow Spot (6 - 10°)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Température de service	max. 50 °C
Poids	20.65 kg
Surface de prise au vent	0.2 m²





h [m]	D [m] 9.0°	E (0°)
10	1.57	6837
20	3.15	1709
30	4.72	760
40	6.30	427
50	7.87	273

LED 4000 K 282 W 30571 lm-h 9.0° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...



h [m]	D [m] 8.8°	E (0°)
10	1.54	5839
20	3.08	1460
30	4.62	649
40	6.16	365
50	7.69	234

LED 4000 K 282 W 23132 lm-h 8.8° B71221 / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 sel...