

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

B 84 537K3
graphite - RAL 7024
LED 132 W 14372 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable ou réglable 1 - 10 V

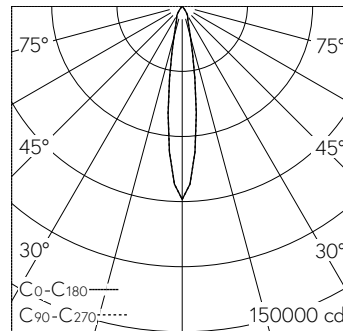


Projecteur avec répartition lumineuse symétrique-intensive. Indice de protection IP67, étanche à la poussière et protégé contre les effets de l'immersion temporaire Classe de protection I.

Répartition lumineuse intensive à rotation symétrique. Constant Optics®. Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure, angle de diffusion à demi-intensité 17°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 145'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantissant pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® 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 45 °C (dans le cas d'une réduction de flux lumineux jusqu'à 60 °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. 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: 380 x 410 x 235 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 16.6°	E (0°)
6	1.75	2472
12	3.50	618
18	5.25	275
24	7.00	155
30	8.75	99

LED 3000 K 132 W 14372 lm-h 16.6° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	14372 lm-h
Puissance de raccordement	132 W
Rendement lumineux	108.9 lm-h/W
Flux lumineux du module	20310 lm-c
Puissance du module	122,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 145'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	17 ° Medium Spot (17 - 19 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Température de service	max. 45 °C
Poids	9.2 kg
Surface de prise au vent	0.12 m²

