

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

B 84 538K22
graphite - RAL 7024
LED 132 W 14742 lm-h Im-h 2200 K
Convertisseur DALI pilotable ou réglable 1 - 10 V



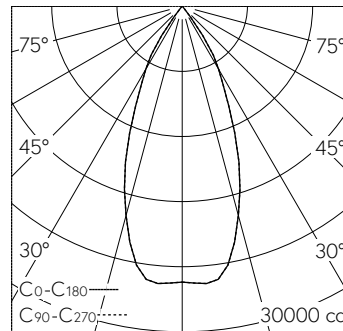
IP67 IK10

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

Répartition lumineuse diffuse à rotation symétrique. Constant Optics®. Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure, angle de diffusion à demi-intensité 45°, 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 garantie 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] 44°	E (0°)
4	3.23	1589
8	6.46	397
12	9.70	177
16	12.93	99
20	16.16	64

LED 2200 K 132 W 14742 lm-h 44° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	14742 lm-h
Puissance de raccordement	132 W
Rendement lumineux	110 lm-h/W
Flux lumineux du module	19590 lm-c
Puissance du module	122,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 65
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 145'000 h (25 °C)
Température de couleur	2200 K

Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-diffuse
Angle de demi-valeur	45 ° Flood (33 - 45 °)
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

