

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

B 84 518K3
graphite - RAL 7024
LED 132 W 14900 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable ou réglable 1 - 10 V

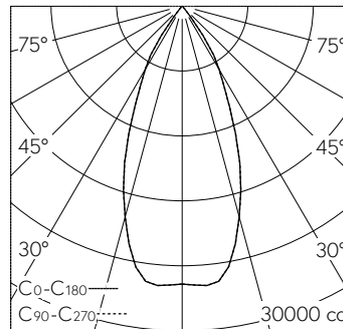


Projecteur avec répartition lumineuse symétrique-diffuse. Indice de protection IP67, étanche à la poussière et protégé contre les effets de l'immersion temporaire. Classe de protection I.

Répartition lumineuse diffuse à rotation symétrique. angle de diffusion à demi-intensité 45°, 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. Indice de protection IP 67. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable, couleur graphite. Verre de sécurité. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Un presse-étoupe pour câble de raccordement de Ø 7,5 - 15 mm. Pour variation DALI et réduction de puissance via un câble d'alimentation commuté avec trois puissances réglables 70 %, 50%, 30%. 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 175 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	1606
8	6.46	401
12	9.70	178
16	12.93	100
20	16.16	64

LED 3000 K 132 W 14900 lm-h 44° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	14900 lm-h
Puissance de raccordement	132 W
Rendement lumineux	88.5 lm-h/W
Flux lumineux du module	20310 lm-c
Puissance du module	122,4 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-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. 35 °C
Poids	10.85 kg
Surface de prise au vent	0.12 m²

