

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

B 84 520K4
graphite - RAL 7024
LED 312 W 15163 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable ou réglable 1 - 10 V



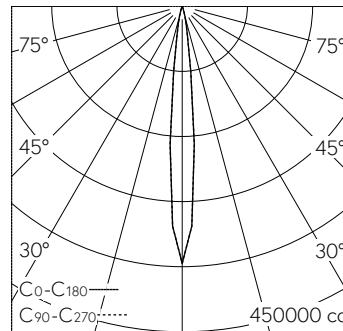
IP67 IK05

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 concentrée et part de lumière diffuse réduite. angle de diffusion à demi-intensité 10°, Avec module LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de 75.000 heures (L80B50 pour $t_a = 25^\circ\text{C}$). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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 %. Indice de protection IP 67. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Uni-dure®, 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 $\varnothing 7,5 - 15$ mm. Étrier de fixation en acier inoxydable avec un trou central $\varnothing 22$ mm et deux trous $\varnothing 9$ mm, avec entraxe de 80 mm et deux trous $\varnothing 11,5$ mm, avec entraxe 200 mm. Dimensions: 500 x 530 x 220 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 10.6°	E (0°)
10	1.86	3555
20	3.71	889
30	5.57	395
40	7.42	222
50	9.28	142

LED 4000 K 312 W 15163 lm-h 10.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN...

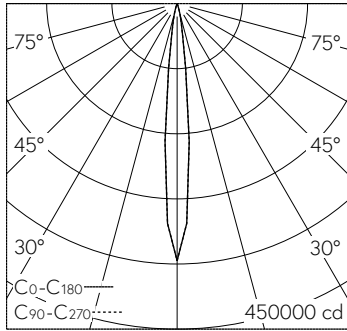
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	15163 lm-h
Puissance de raccordement	312 W
Rendement lumineux	46.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	48120 lm-c
Puissance du module	289,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 75'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

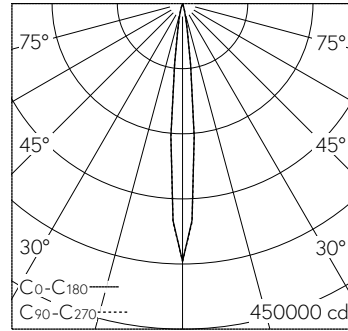
Autres informations

Répartition lumineuse	symétrique-très-intensive
Angle de demi-valeur	10 ° Narrow Spot (6 - 10 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Température de service	max. 25 °C
Poids	20.7 kg
Surface de prise au vent	0.2 m ²





h [m]	D [m] 10.6°	E (0°)
10	1.86	3555
20	3.71	889
30	5.57	395
40	7.42	222
50	9.28	142



LED 4000 K 312 W 15163 lm-h 10.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon DIN...

LED 4000 K 312 W 16755 lm-h 71101M / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 selon ...