

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

B 84 813K3
graphite - RAL 7024
LED 40.5 W 2722 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable

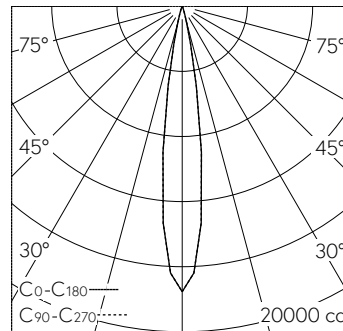


Projecteur avec répartition lumineuse intensive réglable.
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique.
Angle de diffusion à demi-intensité modifiable de 14° à 59° par réglage rotatif du module de lentille optique.
angle de diffusion à demi-intensité 14/59°, 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, pour pilotage DALI, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Indice de protection IP 65. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité mat. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Inclinaison -15°/+90°. Dimensions: 180 x 245 x 155 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	D [m] 15.4°	E (0°)
3	0.81	1948
6	1.62	487
9	2.43	216
12	3.24	122
15	4.06	78

LED 3000 K 40.5 W 2722 lm-h 15.4° Spot / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 selon...

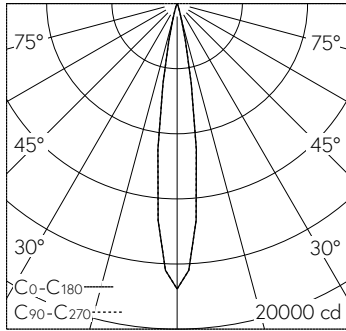
Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2722 lm-h
Puissance de raccordement	40.5 W
Rendement lumineux	67.2 lm-h/W
Flux lumineux du module	4855 lm-c
Puissance du module	37,5 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

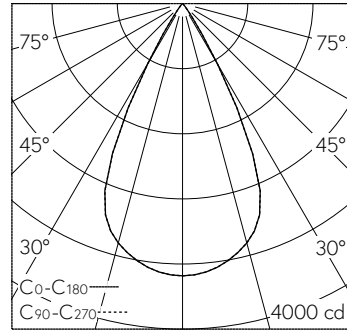
Répartition lumineuse	intensive réglable
Angle de demi-valeur	15 ° Spot (11 – 16 °) – 55 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 35 °C
Poids	2.55 kg
Surface de prise au vent	0.03 m ²





h [m]	D [m] 15.4°	E (0°)
3	0.81	1948
6	1.62	487
9	2.43	216
12	3.24	122
15	4.06	78

LED 3000 K 40.5 W 2722 lm-h 15.4° Spot / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 selon...



h [m]	D [m] 54°	E (0°)
2	2.04	836
4	4.08	209
6	6.11	93
8	8.15	52
10	10.19	33

LED 3000 K 40.5 W 2235 lm-h 54° Flood / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 selon...