

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

B 99 458K3
graphite - RAL 7024
LED 34.6 W 5039 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



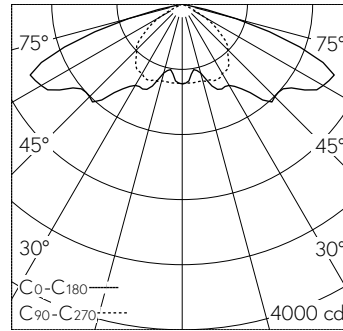
IP66 IK08

Luminaire sur câble tendu avec répartition lumineuse elliptique. Indice de protection IP66, étanche à la poussière et protégé contre les forts jets d'eau. Classe de protection I.

Répartition lumineuse symétrique elliptique. Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Système optique sans polymère garanti contre le vieillissement pour orienter l'éclairage. Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 200'000 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 66. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité antireflet. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Doté d'une boîte de connexion avec entrées de câble pour bouclage du câble de raccordement $\varnothing 10-14$ mm, max. $5 \times 2,5$ mm². Réglage horizontal en continu de +/- 5°, réglage vertical en continu sur 360°. Dimensions: 310 x 460 x 75 mm.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180		C90-C270	
	D [m] 146°	D [m] 110°	D [m] 110°	E (0°)
1	6.54	2.86	977	
2	13.08	5.71	244	
3	19.63	8.57	109	
4	26.17	11.43	61	
5	32.71	14.28	39	

LED 3000 K 34.6 W 5039 lm-h 146°/110° H = 7 m / CIE Flux 34 72 98 100 100 / A30 ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	5039 lm-h
Puissance de raccordement	34.6 W
Rendement lumineux	145.6 lm-h/W
Flux lumineux du module	6020 lm-c
Puissance du module	31,2 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 200'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

Autres informations

Répartition lumineuse	elliptique
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Température de service	max. 60 °C
Poids	8.2 kg
Surface de prise au vent	0.07 m ²

