

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 lm-h 3000 K
Convertisseur DALI pilotable



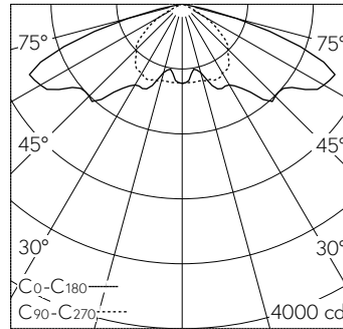
IP66 IK08

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. Dark Sky: Pas de flux lumineux dans la moitié supérieure. 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 LED interchangeable d'une durée de vie moyenne de > 200.000 heures (L80B50 pour ta = 25 °C). Garantie de réapprovisionnement du module LED et des pièces d'usure compatibles 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 Ø 10-14 mm, max. 5 x 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	9.77	
2	13.08	5.71	2.44	
3	19.63	8.57	1.09	
4	26.17	11.43	0.61	
5	32.71	14.28	0.39	

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

