

BEACON MUSE TUNE II LS3 O/B BLACK

Artikelnummer 2059966

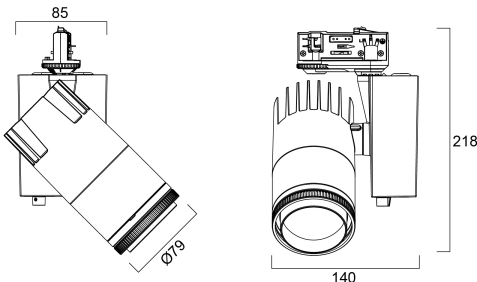
Concord



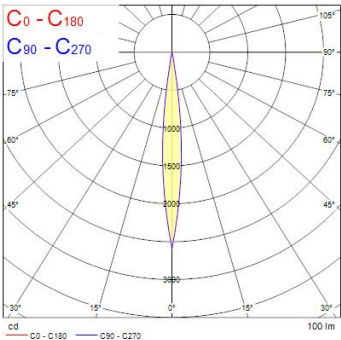
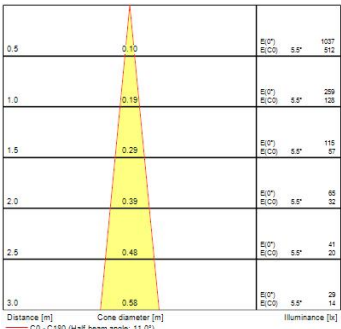
BEACON Muse Tune II 18W 165lm L3 8-42° O/B Zwart - led railspot Montage op LS3 3-fasenrail. Instelbare optiek voor een lichtbundelinstelling tussen 8° en 42°. Variatie van kleurtemperatuur 1800 tot 6500K, CRI90, kleurconsistentie SDCM<3. Lichtstroom tot 165 lm. Vermogen 18W. Verwachte levensduur (L80) : 100.000u. Geïntegreerde individuele dimming. Draaibaar: 355°, Kantelbaar : 90°. Fotobiologische risicogroep RG0, IP20, IK02. Klasse II. diameter : 80mm. Gewicht : 1,3 kg. Garantie 5 jaar. Gefabriceerd in UK.

Technische activa

Afmetingen (mm)



Fotometrie



General data

Productnaam	BEACON MUSE TUNE II LS3 O/B BLACK
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Railmontage
Type armatuur (open/gesloten)	Ingesloten
Algemene toepassing	Musea & Galeries
Werkingstemperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001744
Garantie	5 jaar

Optical data

Lumenstroom armatuur (lm)	100/165
Efficiëntie armatuur lm/W	-
LOR (%)	100
Lichtkleur	Tunable White
CRI (Ra)	90
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM2
Type licht distributie	Instelbaar
Photobiological Risk Group	RG0

Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	18
Primaire voedingsspanning min	220
Primaire voedingsspanning max	240
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Type ballast	Elektronische ballast
Montage ballast	Geïntegreerd
Dimbaar	Yes
Dimtechnologie	1-10V (Analogue)
Minimum dimniveau (%)	1
Inschakelstroom (A)	27.9
Duur inschakelstroom (µs)	200
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	F
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	55
Max. Armaturen per 13A C automaat	72
Max. Armaturen per 16A C automaat	89
Max. Armaturen per 20A C automaat	111
Max. Armaturen per 10A B automaat	33
Max. Armaturen per 13A B automaat	43
Max. Armaturen per 16A B automaat	53
Max. Armaturen per 20A B automaat	66

Lifetime data

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B20	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B10	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10	79500
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	69500
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B20	54500
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	47500

Physical data

Kleur behuizing	RAL 9005 - Jet black
IP waarde	IP20
IK waarde	IK02
Breedte (mm)	140
Hoogte (mm)	218
Gewicht (kg)	1.34

Packaging

EAN code	5025768599660
Enkele lengte verpakking (cm)	18.0
Enkele breedte verpakking (cm)	18.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	17.0
DUN14 (inner)	05025768599660
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	18.0
Breedte omdoos (cm)	18.0
Diepte omdoos (cm)	17.0

Safety data

Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	Ja
--	----