

# Beacon Muse CRI97 18W 940lm 2700K O/B Dim Blanco

Item No: 2062559

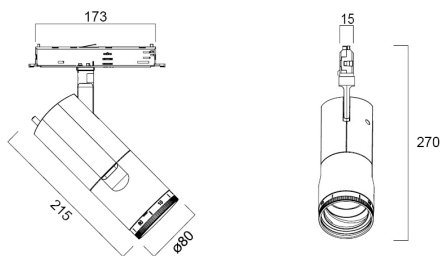
Concord



Simple and slick integral design with no driver box and without any visible screws New technology utilization for improved performance Invisible in-track Adaptor for an impressive architectural look Extremely precise light beams due to the high-quality lens  $\varnothing 80\text{mm}$  die-cast aluminium body, Adjustable beam angle: between  $8^\circ - 55^\circ$ , Textured white finishing colour Light color temperature: 2700K, candle light System power: 18W, Fixture lumen output: 940lm, efficacy: 52lm/W, Ra97 typical, LED chromacity: 2 step MacAdam ellipse LED source (SDCM2), IR/UV free light source without heat radiation Operating voltage 220-240V / 50-60Hz, dimmable via on-board potentiometer, suitable for installation on 3-circuit tracks, please check compatibility list on the instruction sheet. Compatible with OneTrack Electrical protection: Class II. Degree of protection: IP20, suitable for indoor environment only Horizontal rotation:  $355^\circ$ , vertical tilt:  $90^\circ$  Nominal product dimensions: D.80mmx215mm 5 years warranty. Suitable for track mounting

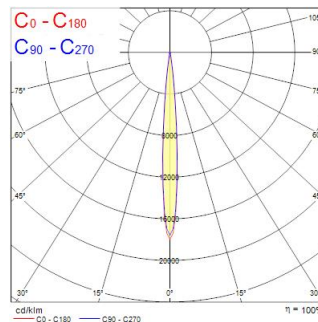
## Technical Assets

### Dimensions (mm)



### Photometrics

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.38 0.06	0.07	0.07	3552
		0.09	0.09	1726
1.0	0.75 0.15	0.14	0.14	895
		0.18	0.18	438
1.5	1.13 0.23	0.21	0.21	399
		0.27	0.27	201
2.0	1.51 0.31	0.28	0.28	227
		0.36	0.36	129
2.5	1.89 0.38	0.35	0.35	142
		0.45	0.45	81
3.0	2.27 0.46	0.42	0.42	96
		0.54	0.54	49



# Beacon Muse CRI97 18W 940lm 2700K O/B Dim Blanco

Item No: 2062559

## Concord

### Informacion General

Nombre del producto	Beacon Muse CRI97 18W 940lm 2700K O/B Dim Blanco
Tecnología	LED
Casquillo	N/A
Material del cuerpo	Aluminio
Montaje	Montaje en carril
Detector de presencia	Ninguno
Luminaria	Cerrada
Aplicación	Museos y galerías, Comercio, Hostelería
Rango de temperatura operativa	-10°C...+35°C
Compatible con asistente virtual	No aplica
ETIM	EC001744
FI del número electrónico	4170385
Garantía	5 años

### Datos ópticos

Lúmenes	940
Eficacia (lmW)	52
LOR (%)	100
Temperatura de color (K)	2700
Color de la luz	Luz vela
CRI (Ra)	97
Consistencia del color (SDCM)	SDCM2
Intensidad luminosa (cd)	940
Tipo de distribución	Simétrico
Grupo de riesgo fotobiológico	RG1

### Datos eléctricos

Emergency type	
Consumo total de energía (W)	18
Corriente (A)	0.082
Tensión de alimentación mín.	220,0
Tensión de alimentación máx.	240,0
Factor de potencia	0.9
Distorsión armónica total (THD) 230V 50Hz	7.9
Protección eléctrica	Clase II
Sistema de control	Driver LED de corriente continua
Regulable	Sí
Modo de regulación	Potenciómetro integrado
Minimum dimming level (%)	1
Tensión de alimentación (mA)	500
Corriente de encendido (A)	5
Duración de irrupción (µs)	50
Clase de eficiencia energética (A>G) de la fuente de luz	F
Frecuencia nominal (Hz)	50/60Hz
Luminarias máximas por 10A Interruptor C automático	31
Núm. Máx. de luminarias en diferen C13 A	65
Luminarias máximas por 16A Interruptor C automático	85
Max. products per 20A C Breaker	104
Max. products per 10A B Breaker	31
Max. products per 13A B Breaker	39
Luminarias máximas por 16A Interruptor B automático	50
Max. products per 20A B Breaker	62

### Información de vida útil

Vida útil media - L70 B50	100000
Vida media - L80/B50	100000
Vida media - L90/B50	56000

# Beacon Muse CRI97 18W 940lm 2700K O/B Dim Blanco

Item No: 2062559

## Concord

### Datos físicos

Acabado de color	RAL 9016 Blanco tráfico / Bisel
Protección IP	IP20
Protección IK	IK02
Acabado del difusor	Satinado
Material del difusor	Otro
Acabado del reflector	Mate
Largo (mm)	215
Ancho (mm)	80
Alto (mm)	270
Peso (kg)	0.94

### Empaquetado

Código EAN	5025768625598
Largo del embalaje individual (cm)	30.5
Ancho del embalaje individual (cm)	13.5
Alto del embalaje individual (cm)	20.5
DUN14 (inner)	05025768625598
Cantidad de unidades por caja	1
Largo / alto del embalaje outer (cm)	30.5
Ancho del embalaje outer (cm)	13.5
Profundidad del embalaje outer (cm)	20.5

### Información de seguridad

Prueba del hilo incandescente (°C)	650
Condiciones óptimas de funcionamiento (°C)	-10-35
Solo para uso en aplicaciones secas	Sí