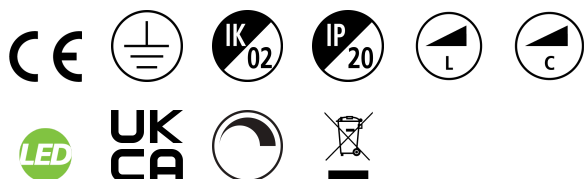


BEACON MAJOR II 3000K FLOOD L3 BLACK

Codice n. 2059889

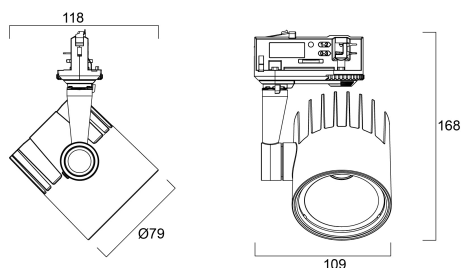
Concord



Integrated AC LED spotlight, black RAL 9005, compact and minimalist design, ideal for retail and display applications, die-cast aluminium body, passive cooling heatsink, beam angle: 48° flood, optics: polycarbonate reflector, colour temperature: 3000K warm white, total system power: 19W, total fixture output: 1656lm, luminaire efficacy: 87lm/W, LOR: 100%, colour rendering: Ra 80 typical, LED Chromacity: 3 step MacAdam ellipse, lifetime: 48,000 hours at L70B50, energy class: A++, A+, A, IR/UV free light source without heat radiation, operating voltage: 220-240V / 50-60Hz, mains dimmable, trailing or leading edge dimmable, power factor: 0.9 electrical protection: CLASS I, 3-circuit track adaptor, suitable for Concord Lytespan 3 track, ingress protection rating: IP20, suitable for internal environment only, horizontal rotation: 355°, vertical tilt: 90°, dimensions: Ø79x118x168mm, weight: 0.40kg.

Dati tecnici

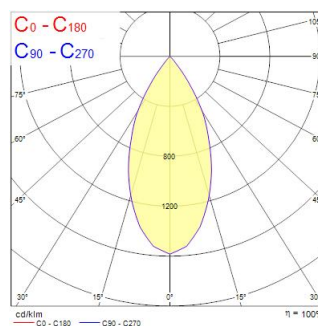
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.44	Ø171	10491
1.0	0.88	Ø342	2623
1.5	1.32	Ø513	1166
2.0	1.76	Ø684	686
2.5	2.21	Ø855	430
3.0	2.65	Ø1026	291

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 47.6°)



BEACON MAJOR II 3000K FLOOD L3 BLACK

Codice n. 2059889

Concord

Dati generali

Nome prodotto	BEACON MAJOR II 3000K FLOOD L3 BLACK
Tecnologia	LED
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Montaggio su binario
Applicazione generale	Esercizi commerciali, Strutture alberghiere
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number Finlandia	4260823
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	1656
Efficienza apparecchio lm/W	87
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Deviazione Colore durante la vita (SDCM)	3
Angolo (°)	48
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 19
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	19
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	No
Dimmerabile	Si
Modalità di dimmerazione	Tensione di rete: taglio di fase ascendente/discendente
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	48000
-------------------------------	-------

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9005 - Nero opaco
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK02
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	118
Larghezza nominale prodotto (mm)	109
Altezza nominale prodotto (mm)	168
Diametro prodotto (mm)	79
Peso (Kg)	0.915

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5025768598892
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	17.5
Larghezza imballo singolo (cm)	15.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	17.5
DUN14_2	5025768598892
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	17.5
Packaging outer width (cm)	15.0
Profondità imballo esterno (cm)	17.5