

BEACON 93CRI 3K MEDIUM BEAM L1 TRAILING EDGE WHITE

Codice n. 2059587

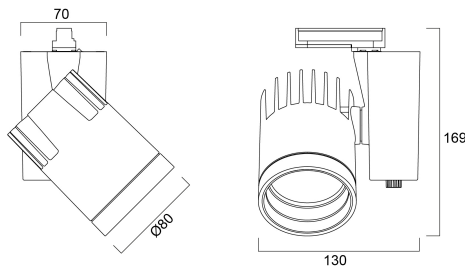
Concord



Integrated LED spotlight, white RAL 9016, compact and minimalist design, ideal for retail, display, museum and gallery applications, die-cast aluminium body, passive cooling heatsink, beam angle: 38° medium beam, optics: Aluminium reflector, colour temperature: 3000K warm white, total system power: 21W, total fixture output: 1753lm, luminaire efficacy: 83lm/W, LOR: 100%, colour rendering: Ra 93 typical, LED Chromacity: 3 step MacAdam ellipse, IR/UV free light source without heat radiation, operating voltage: 220-240V / 50-60Hz, drive current: 500mA, electronic driver, trailing edge dimmable, power factor: 0.9 electrical protection: CLASS II, 1-circuit track adaptor, suitable for Concord Lytespan 1 track, ingress protection rating: IP20, suitable for internal environment only, horizontal rotation: 355°, vertical tilt: 90°, dimensions: Ø80x130x169mm, weight: 0.96kg.

Dati tecnici

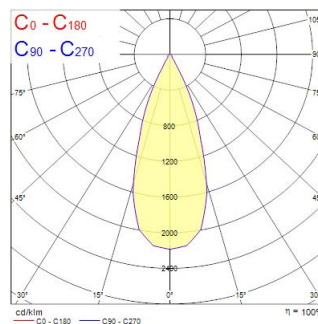
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.35	Ø171	1532
		Ø180	849
1.0	0.70	Ø342	381
		Ø360	165
1.5	1.04	Ø513	170
		Ø540	73
2.0	1.39	Ø684	98
		Ø720	64
2.5	1.74	Ø855	61
		Ø900	48
3.0	2.09	Ø1026	40
		Ø1080	37

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 38.4°)



BEACON 93CRI 3K MEDIUM BEAM L1 TRAILING EDGE WHITE

Codice n. 2059587

Concord

Dati generali

Nome prodotto	BEACON 93CRI 3K MEDIUM BEAM L1 TRAILING EDGE WHITE
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Montaggio su binario
Ambiente	Interno
Applicazione generale	Musei e gallerie, Esercizi commerciali
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	1753
Efficienza apparecchio lm/W	83
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	93
Deviazione Colore durante la vita (SDCM)	3
Cromaticità regolabile	No
Angolo (°)	38
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	21
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	0.9
Protezione elettrica	Classe II
Tipologia reattore	Alimentatore elettronico
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	Tensione di rete: solo taglio di fase discendente
Livello minimo di dimmerazione (%)	3
Corrente di alimentazione (mA)	500
Corrente di spunto (A)	45
Durata picco di corrente (µs)	20
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	E
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	48
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	80

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	72000
Vita utile nominale - L70 B10	72000
Vita utile nominale - L80 B50	72000
Vita utile nominale - L80 B20	72000
Vita utile nominale - L80 B10	72000
Vita utile nominale - L90 B50	43000
Vita utile nominale - L90 B20	36000
Vita utile nominale - L90 B10	33000

BEACON 93CRI 3K MEDIUM BEAM L1 TRAILING EDGE WHITE

Codice n. 2059587

Concord

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Bianco
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK02
Larghezza nominale prodotto (mm)	130
Altezza nominale prodotto (mm)	169
Diametro prodotto (mm)	80
Peso (Kg)	0.7

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5025768595877
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	16.0
Larghezza imballo singolo (cm)	17.6
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	18.2
DUN14_2	05025768595877
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	16.0
Packaging outer width (cm)	17.6
Profondità imballo esterno (cm)	18.2

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
---------------------------------	-----