

BEACON 93CRI 4K MEDIUM BEAM L3 TRAILING EDGE WHITE

Cikkszám 2059641

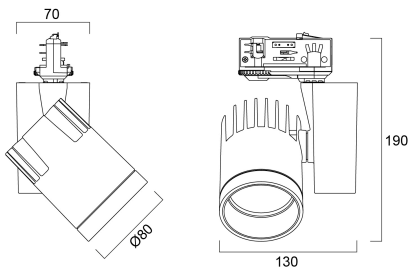
Concord



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: 4000K neutral white, total system power: 21W, total fixture output: 1885lm, luminaire efficacy: 90lm/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, 3-circuit track adaptor, compatible with OneTrack, Global Trac, and Concord Lytespan 3 track (for detailed information please check the compatibility list), protection rating: IP20, suitable for internal environment only, horizontal rotation: 355°, vertical tilt: 90°, dimensions: Ø80x130x190mm, weight: 0.96kg.

Műszaki eszközök

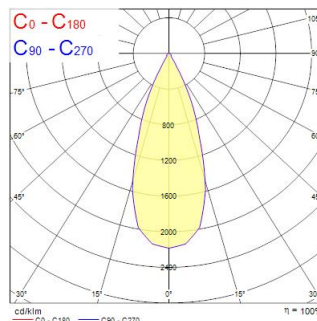
Méretek (mm)



Fotometriák

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.35	Ø171	16489
		Ø120	7000
1.0	0.69	Ø171	4117
		Ø120	1752
1.5	1.04	Ø171	1830
		Ø120	779
2.0	1.39	Ø171	1029
		Ø120	438
2.5	1.73	Ø171	659
		Ø120	280
3.0	2.08	Ø171	457
		Ø120	196

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 38.2°)



BEACON 93CRI 4K MEDIUM BEAM L3 TRAILING EDGE WHITE

Cikkszám 2059641

Concord

Általános adatok

Termék neve	BEACON 93CRI 4K MEDIUM BEAM L3 TRAILING EDGE WHITE
Technológia	LED
Foglat/Fejelés	N/A
Ház	Alumínium
Szerelhetőség	Sínre szerelt
Környezet	Beltéri
Általános alkalmazás	Múzeumok és galériák, Kiskereskedelem
Teljesítmény környezeti hőmérséklet Tq (° C)	25
ETIM osztály	EC001744
Garancia	5 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	1885
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	90
LOR (%)	100
Színhőmérséklet (K)	4000
Light colour	Semleges fehér
Színvisszaadás (Ra)	93
Színkonzisztencia	3
Állítható színérték	Nem
Sugárzási szög (°)	38
Fotobiológiai kockázati csoport	RG1

Elektromos adatok

Teljes energiafogyasztás (W)	21
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	220.0
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240.0
Fényforrás teljesítménytényezője	0.9
Elektromos védelem	Osztály II
Előtét típusa	Elektronikus előtét
Dimmelhető	Igen
Fényáram szabályozás	Hálózat: vezető élFényáram szabályozás
Minimális fényerő-szabályozási szint (%)	3
Driver áramerőssége (mA)	500
Bekapcsolási túláram (A)	45
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	20
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	E
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	48
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	80

Élettartam adatok

Élettartam L70:B50	72000
Élettartam L70:B10	72000
Élettartam L80:B50	72000
Élettartam L80:B20	72000
Élettartam L80:B10	72000
Élettartam L90:B50	43000
Élettartam L90:B20	36000
Élettartam L90:B10	33000

BEACON 93CRI 4K MEDIUM BEAM L3 TRAILING EDGE WHITE

Cikkszám 2059641

Concord

Fizikai adatok

Ház színe	Fehér
IP-besorolás	IP20
IK besorolás	IK02
Névleges termék szélesség (mm)	130
Névleges termék magasság (mm)	190
Névleges termék átmérő (mm)	80
Súly (kg)	0.7

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5025768596416
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	16.0
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	17.6
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	18.2
DUN14 (belső)	05025768596416
Mennyiség egy külső csomagban	1
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	16.0
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	17.6
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	18.2

Biztonsági adatok

Izzószál teszt (°C)	650
---------------------	-----