

Beacon CRI93 3000K WB L3 TE White

Artikelnummer 2059629

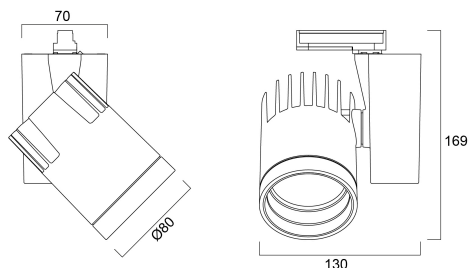
Concord



BEACON II 21W 1700lm 930 L3 55° V/P Wit - 21W architecturale led railspot ter vervanging van een HID oplossing. brede lichtbundel (55°). Kleurtemperatuur (CCT) 3000K, CRI93, kleurconsistentie SDCM<3. Lichtstroom 1700 lm. Vermogen 21W. Verwachte levensduur (L80) : 72.000u. Dimbare versie met geïntegreerde intensiteitsregeling. Draaibaar : 355°, Kantelbaar : 90°. Fotobiologische risicogroep RG1, IP20, IK02. Klasse II. diameter : 80mm. Gewicht : 0,7 kg. Garantie 5 jaar. Gefabriceerd in UK.

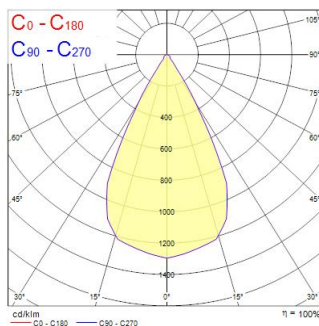
Technische gegevens

Afmetingen (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.52	507	278	8812
1.0	1.05	507	278	2203
1.5	1.57	507	278	979
2.0	2.09	507	278	551
2.5	2.61	507	278	352
3.0	3.14	507	278	246



Beacon CRI93 3000K WB L3 TE White

Artikelnummer 2059629

Concord

Algemene gegevens

Productnaam	Beacon CRI93 3000K WB L3 TE White
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Railmontage
Omgeving	Binnen
Algemene toepassing	Museums en galerieën, Winkel
Werkingstemperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001744
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	1700
Efficiëntie armatuur lm/W	81
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	93
Kleurafwijking in de tijd	3
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Bundel breedte (°)	55
Fotobiologische risicogroep	RG1

Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	21
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
Lamp arbeidsfactor	0.9
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Type ballast	Elektronische ballast
Dimbaar	Ja
Dimtechnologie	Uitsluitend fase afsnijding
Minimum dimniveau (%)	3
Stuurstroom driver (mA)	500
Inschakelstroom (A)	45
Duur inschakelstroom (µs)	20
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	E
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	48
Max. Armaturen per 16A C automaat	80

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	72000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B10	72000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	72000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	72000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10	72000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	43000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B20	36000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	33000

Beacon CRI93 3000K WB L3 TE White

Artikelnummer 2059629

Concord

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Wit
IP waarde	IP20
IK waarde	IK02
Breedte (mm)	130
Hoogte (mm)	190
Nominale diameter product (mm)	80
Gewicht (kg)	0.7

Verpakkingen

EAN code	5025768596294
Enkele lengte verpakking (cm)	18.0
Enkele breedte verpakking (cm)	18.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	16.0
DUN14 (inner)	05025768596294
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	18.0
Breedte omdoos (cm)	18.0
Diepte omdoos (cm)	16.0

Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	650
---------------------	-----