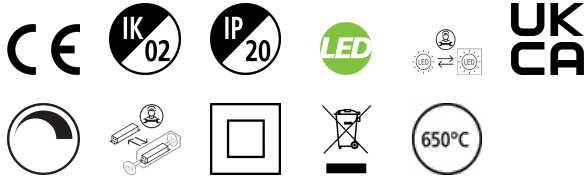


# Beacon CRI93 21W 1512lm 3000K NB On-Board Dim Wit

Artikelnummer 2059619

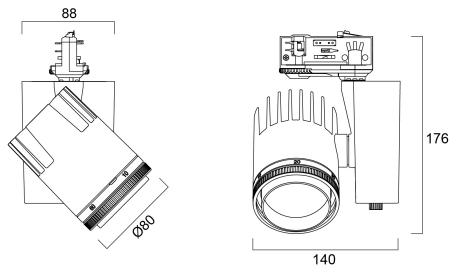
Concord



BEACON II 21W 1512lm 930 L3 12° O/B Wit - 21W architecturale led railspot ter vervanging van een HID oplossing. Smalle lichtbundel (12°). Kleurtemperatuur (CCT) 3000K, CRI93, kleurconsistentie SDCM<3. Lichtstroom 1512 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

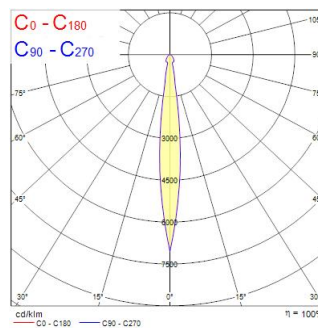
### Afmetingen (mm)



### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.11	0.11	4286
1.0	0.21	0.21	1094
1.5	0.32	0.32	474
2.0	0.42	0.42	296
2.5	0.53	0.53	178
3.0	0.63	0.63	116

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 12.0°)



# Beacon CRI93 21W 1512lm 3000K NB On-Board Dim Wit

Artikelnummer 2059619

Concord

## Algemene gegevens

Productnaam	Beacon CRI93 21W 1512lm 3000K NB On-Board Dim Wit
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Railmontage
Omgeving	Binnen
Algemene toepassing	Musea & Galeries, Retail
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001744
Garantie	5 jaar

## Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	1512
Efficiëntie armatuur lm/W	72
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	93
Kleurafwijking in de tijd	3
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Bundel breedte (°)	12
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	Yes
Dimtechnologie	1-10V (Analoog)
Minimum dimniveau (%)	5
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	44000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B20	37000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	34000

# Beacon CRI93 21W 1512lm 3000K NB On-Board Dim Wit

Artikelnummer 2059619

**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	5025768596195
Enkele lengte verpakking (cm)	18.0
Enkele breedte verpakking (cm)	18.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	16.0
DUN14 (inner)	05025768596195
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	18.0
Breedte omdoos (cm)	18.0
Diepte omdoos (cm)	16.0

## Veiligheidsgegevens

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