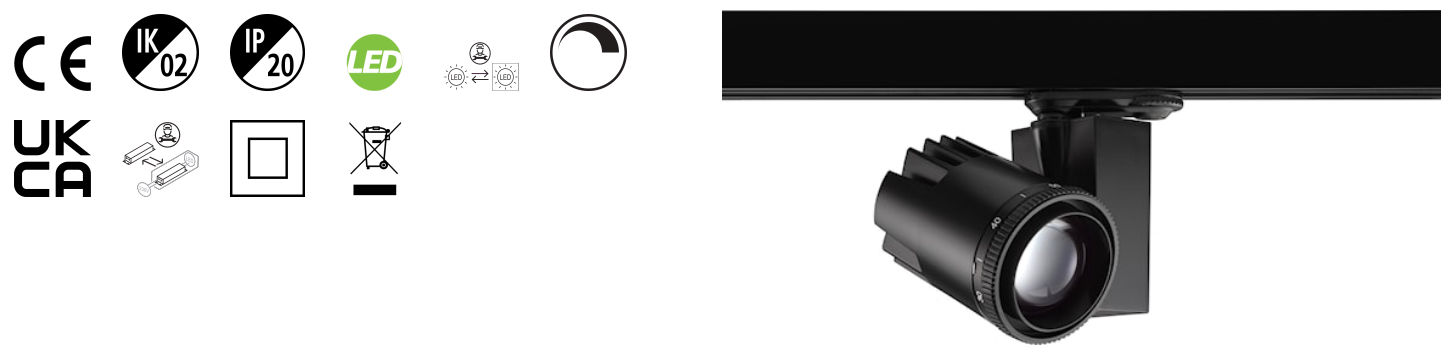


BEACON LED MUSE II 97CRI 4000K L3  
TRAILING EDGE BLACK

Artikelnummer 2059750

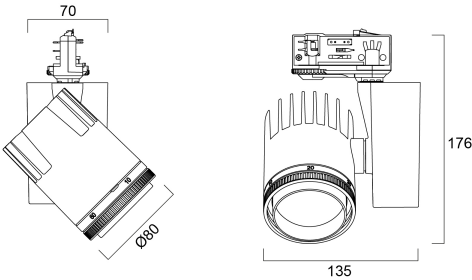
Concord



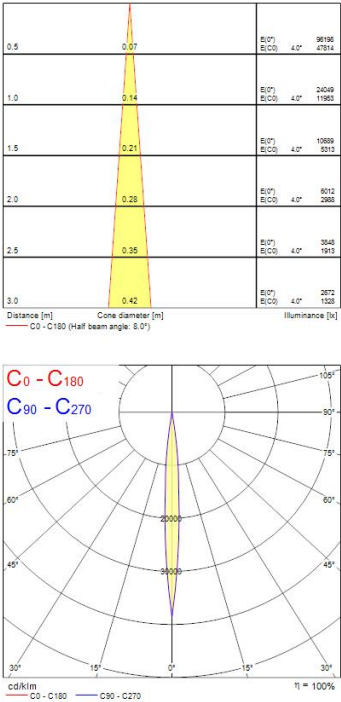
BEACON Muse II 21W 623/1150lm 940 L3 V/P Zwart- Ledspot met een slank design en gegoten Aluminium behuizing. Instelbare optiek voor een lichtbundelinstelling tussen 8° en 55°. Kleurtemperatuur (CCT) 4000K, CRI97, kleurconsistentie SDCM<3. Lichtstroom tot 1150 lm. Vermogen 21W. Verwachte levensduur (L90) : 90.000u. Fase-dimming. Draaibaar: 355°, Kantelbaar : 90°. Fotobiologische risicogroep RG1, IP20, IK02. Klasse II. diameter : 80mm. Gewicht : 1 kg. Garantie 5 jaar. Gefabriceerd in UK.

Technische activa

Afmetingen (mm)



Fotometrie



BEACON LED MUSE II 97CRI 4000K L3  
TRAILING EDGE BLACK

Artikelnummer 2059750

Concord

General data

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Productnaam             | BEACON LED MUSE II<br>97CRI 4000K L3<br>TRAILING EDGE BLACK |
| Technologie             | LED   |
| Lampvoet                | N/A   |
| Behuizing               | Aluminium   |
| Montage                 | Railmontage   |
| Algemene toepassing     | Musea & Galeries  |
| Werkingstemperatuur (°) | 25  |
| ETIM klasse             | EC001744  |
| E-nummer FI             | 4274046   |
| Garantie                | 5 jaar  |

Optical data

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Lichtstroom                | 1150        |
| Lumenstroom armatuur (lm)  | 623/1150    |
| Efficiëntie armatuur lm/W  | 55          |
| LOR (%)                    | 100         |
| Kleurtemperatuur (K)       | 4000        |
| Lichtkleur                 | Neutraalwit |
| CRI (Ra)                   | 97          |
| Kleurafwijking in de tijd  | 3           |
| Photobiological Risk Group | RG1         |

Electrical data

|  |           |
|--|-----------|
| Totaal energieverbruik (W)                                       | 21        |
| Primaire voedingsspanning min                                    | 230       |
| Primaire voedingsspanning max                                    | 240       |
| Elektrische beschermingsklasse                                   | Klasse II |
| Dimbaar  | Yes       |
| Dimtechnologie   | Other     |
| Stuurstroom driver (mA)  | 500       |
| Inschakelstroom (A)  | 45        |
| Duur inschakelstroom (µs)  | 20        |
| Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product | F         |
| Nominale frequentie (Hz)   | 50/60Hz   |
| Max. Armaturen per 10A C automaat                                | 50        |
| Max. Armaturen per 16A C automaat                                | 80        |

Lifetime data

|  |        |
|--|--------|
| Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50 | 100000 |
| Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20 | 100000 |
| Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10 | 47500  |

Physical data

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Kleur behuizing                | RAL 9005 - Jet black |
| IP waarde                      | IP20                 |
| IK waarde                      | IK02                 |
| Breedte (mm)                   | 135                  |
| Hoogte (mm)                    | 176                  |
| Nominale diameter product (mm) | 80                   |
| Gewicht (kg)                   | 0.95                 |

# BEACON LED MUSE II 97CRI 4000K L3 TRAILING EDGE BLACK

Artikelnummer 2059750

Concord

## Packaging

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| EAN code                       | 5025768597505  |
| Enkele lengte verpakking (cm)  | 17.5           |
| Enkele breedte verpakking (cm) | 15.0           |
| Hoogte eenheidsverpakking (cm) | 17.5           |
| DUN14 (inner)                  | 05025768597505 |
| Eenheden per omdoos            | 1              |
| Lengte omdoos (cm)             | 17.5           |
| Breedte omdoos (cm)            | 15.0           |
| Diepte omdoos (cm)             | 17.5           |

## Safety data

|  |    |
|--|----|
| Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen | Ja |
|--|----|