

### Omschrijving:

Dreamline module 63W 120° 4000K Osram non-dim



Led module Dreamline 63W met opaal PMMA diffuser 120° voor lichtlijn systeem, lengte 1437mm, efficiëntie tot 160lm/W naargelang uitvoering. Uitgerust met niet-dimbare Osram driver, instelbaar vermogen 57W/63W met dipwitch.

### Technische eigenschappen

Referentie	DMA15754R120
EAN code	5420076258917
ETIM code	EC000986

### Elektrische eigenschappen

Systeem vermogen (W)	63
LED vermogen (W)	61
Aansluitspanning (Vac)	220-240V
Frequentie (Hz)	50/60
Driver inbegrepen	ja
Driver intern/extern	intern
Dimbaar	nee
Flicker free	ja
Power factor	0,98
Aansluitkabel	no
Driver output (V)	150
Driver output (mA)	400
Isolatieklasse	I
Energie klasse	A+
Aantal op 16A C curve	26
Aantal op 16A D curve	
Inrush current driver	< 40A

### Garantie en certificatie

Levensduur (u)	41.000 L90B10
Garantie (jaar)	5
ENEC	nee

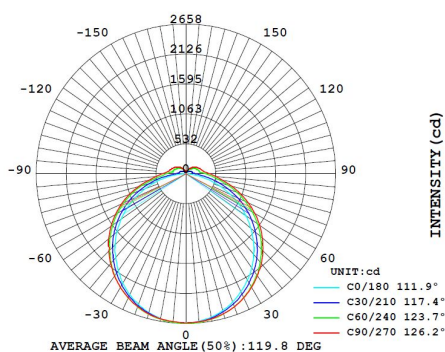
### Lichttechnische eigenschappen

Lichtbundel(°)	120
Kleurtemperatuur (K)	4000
Kleurweergave CRI	83
UGR	25
Kleurvastheid SDCM	4
Lumen output (Lm)	9236
Lm/W	147
Flux code	43 74 92 91 100
Ledchip	SMD2835
Ledfabrikant	Edison
Aantal LEDs	
Fotobiologische klasse	RG0

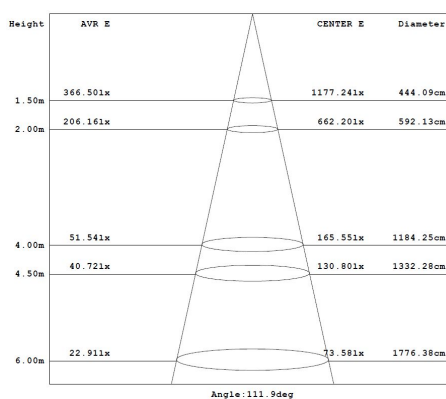
### Afmeting en materiaal eigenschappen

Afmetingen (LxBxH)	1437x64,5x20mm
Gewicht (kg)	2,1
Kleur	wit RAL9003
Werktemperatuur (°C)	-25~+50
IP waarde	IP40
IK waarde	IK07
UV bestendig	ja
Zeewater bestendig	nee
UL 94	
Aantal in bulk	8
Aantal op pallet	120
Minimum bestelaantal	1
Stockartikel	ja

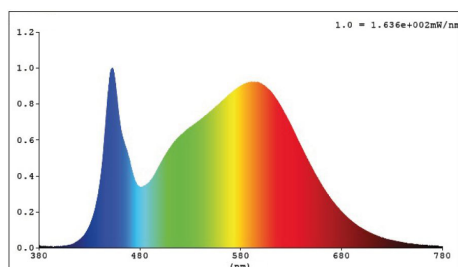
### Lumen distribution



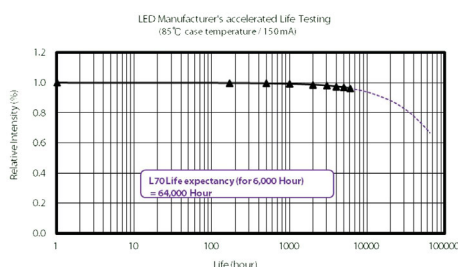
### Distance curve:





### Spectrum distribution



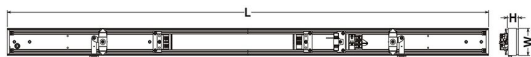
### Lumendrop



### Accessoires

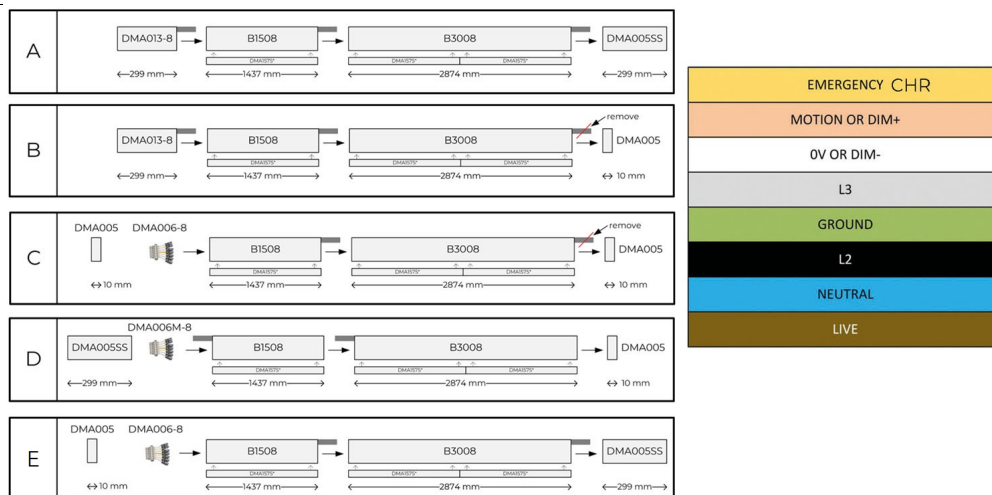
- |       |   |   |
|-------|---|---|
| B1508 | Draagprofiel Dreamline 1437mm 1U 8x2,5mm2 |  |
| B3008 | Draagprofiel Dreamline 2874mm 2U 8x2,5mm2 |  |

### Afmetingen



Name	L (mm)	W (mm)	H (mm)
1.5M Module	1437±0.5	64.5	26.5

### Aansluitschema



IEC 61347-1

IEC 61347-2-13

IEC 62384