

### Omschrijving:

Dreamline module 63W 120° 4000K nood 3h



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 dipwicht. Met ingebouwde noodunit 3 uur. Lumenoutput bij nood 10W. Werking leds noodunit: rode led betekent dat de batterij opgeladen wordt, als de batterij volledig geladen is dan wordt deze led blauw. De groene led licht op als het toestel in noodmodus werkt, dus als de spanning wegvalt.

### Technische eigenschappen

Referentie	DMA15754R120EM
EAN code	5420076259006
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

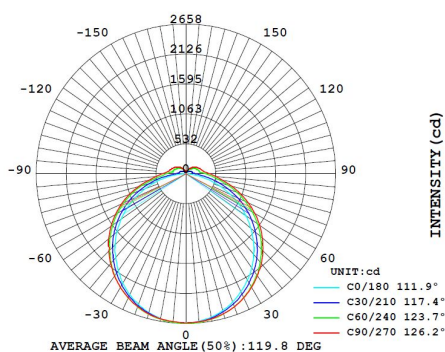
### Lichttechnische eigenschappen

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

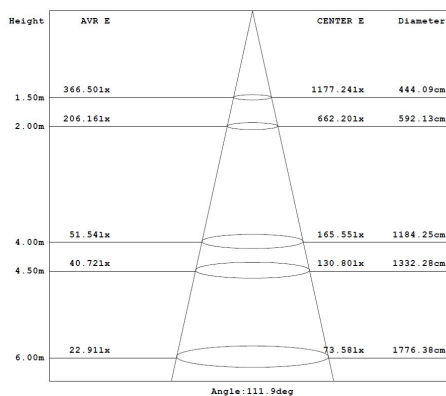
### Afmeting en materiaal eigenschappen

Afmetingen (LxBxH)	1437x64,5x20mm
Gewicht (kg)	2,25
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

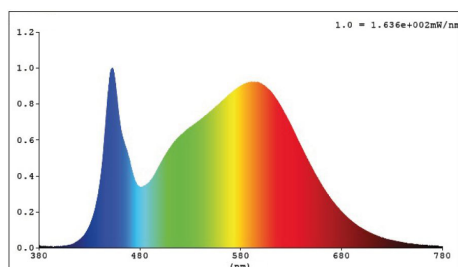
### Lumen distribution



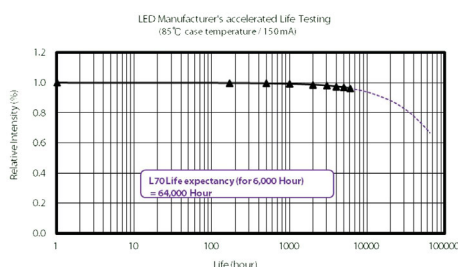
### Distance curve:



### Spectrum distribution



### Lumendrop



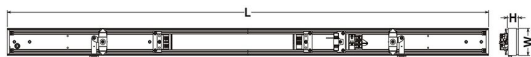
### Accessoires

B1508 Draagprofiel Dreamline 1437mm 1U 8x2,5mm2

B3008 Draagprofiel Dreamline 2874mm 2U 8x2,5mm2

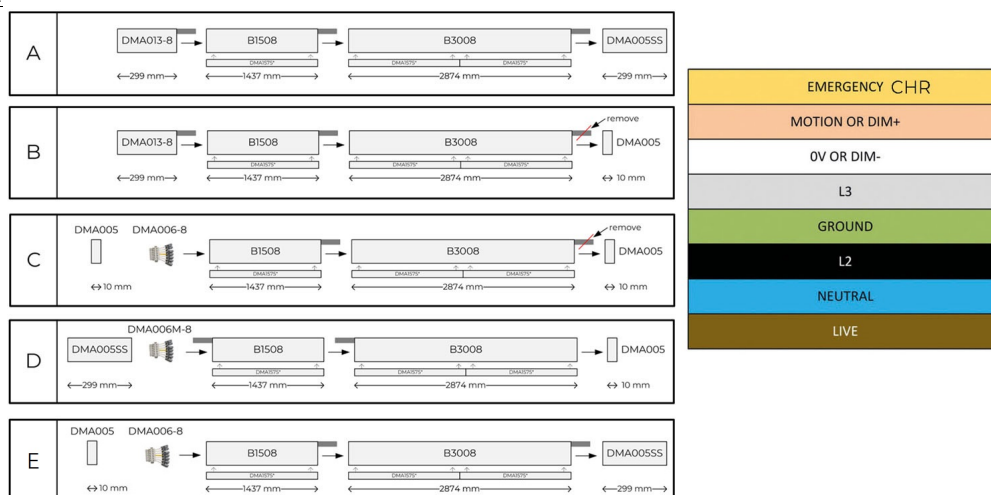


### Afmetingen



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