

Omschrijving:

Dreamline module 63W 90° 4000K DALI nood 3h



Led module Dreamline 63W met PC lens 90° voor lichtlijn systeem, lengte 1437mm, efficiëntie tot 160lm/W naargelang uitvoering. Uitergerust met DALI dimbare Osram driver. 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	DMA15754R90DAEM
EAN code	5420076259105
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	DALI
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	30
Aantal op 16A D curve	
Inrush current driver	< 34A

Garantie en certificatie

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

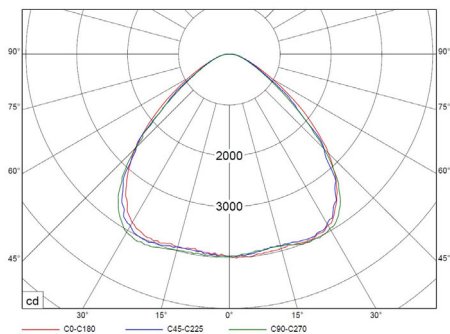
Lichttechnische eigenschappen

Lichtbundel(*)	90
Kleurtemperatuur (K)	4000
Kleurweergave CRI	83
UGR	25
Kleurvastheid SDCM	4
Lumen output (Lm)	9717
Lm/W	154
Flux code	50 82 96 97 84
Ledchip	SMD2835
Ledfabrikant	Edison
Aantal LEDs	
Fotobiologische klasse	RG0

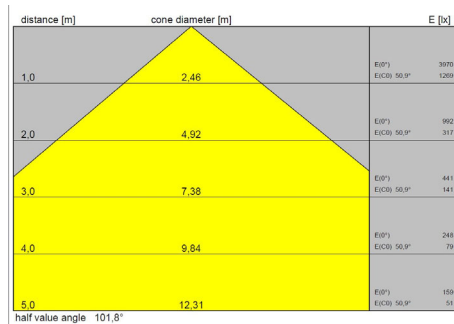
Afmeting en materiaal eigenschappen

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

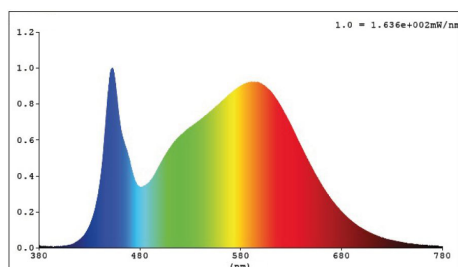
Lumen distribution



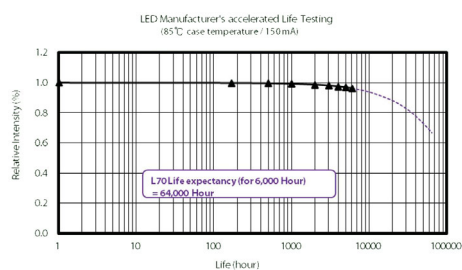
Distance curve:



Spectrum distribution



Lumendrop



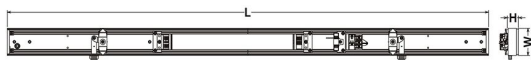
Accessoires

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

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

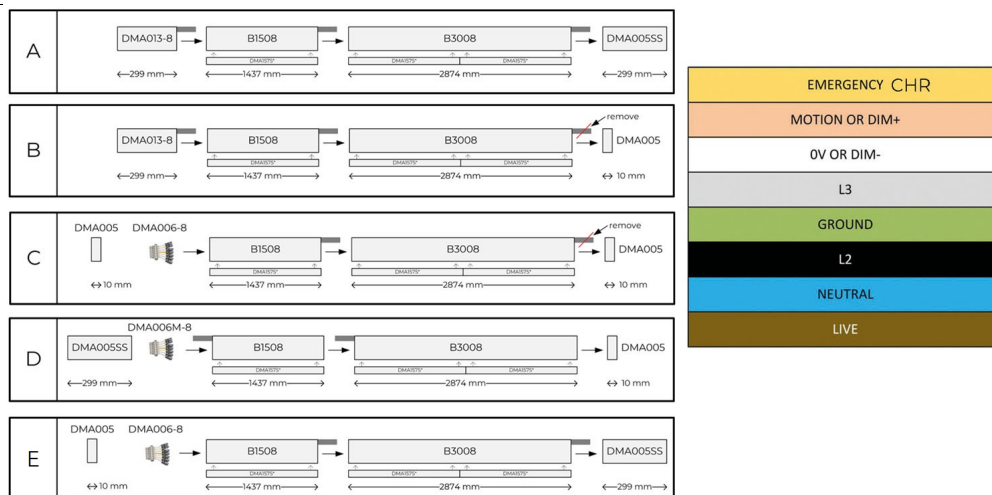


Afmetingen



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

Aansluitschema



Input voltage DC

176~276VDC