



Module LED Dreamline 63W avec lentille en PC 90° pour système en lignes, longueur 1437mm, efficacité jusqu'à 160lm/W selon version. Equipé d'un driver Osram non dimmable, puissance réglable 57W/63W avec dip switch. Avec unité de secours interne 3 heures. Puissance lumineuse en secours 10W. Fonctionnement de l'unité de secours: le led rouge signifie que la batterie est en cours de chargement. Lorsque la batterie est complètement chargée, ce led devient bleu. La led verte s'allume lorsque l'appareil.



### Spécifications technique

Reference	DMA15754R90EM
EAN code	5420076259013
ETIM code	EC000986

### Spécifications électrique

Puissance système (W)	63
Puissance led (W)	61
Tension (Vac)	220-240V
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôleur inclus	oui
Contrôleur in/externe	interne
Driver marque	Osram
Driver référence	OT FIT 75/220-240/550 CS DL
Dimmable	non
Flicker free	oui
Power factor	0,98
Taux d'harmonique	<10%
Driver output (V)	150
Driver output (mA)	400
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	A+
N° sur disj. 16A type C	26
N° sur disj. 16A type D	
Inrush current driver	< 40A

### Garantie et certification

Durée de vie (h)	50.000 L80B20
Garantie (ans)	5 (hors batteries)
ENEC	oui

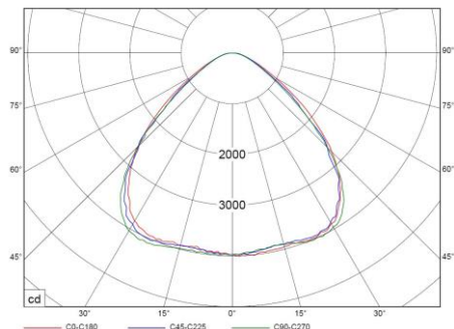
### Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	90
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	83
UGR	25
Solidité de couleurs	4
Sortie de lumen (Lm)	9717
Lm/W	154
Flux code	50 82 96 97 84
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	Edison
Nombre de puce led	
Classe photobiologique	RG0

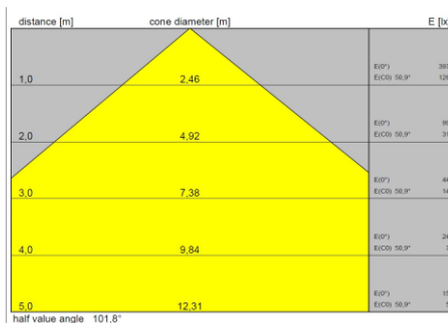
### Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	1437x64,5x20mm
Poids (kg)	2,25
Couleur	blanc RAL9003
Temp. de travail (°C)	-25~+50
Valeur IP	IP40
Valeur IK	IK07
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	no
UL94	
Nombre en vrac	8
Nombre sur palette	120
Quantité minimum	1
Article en stock	oui

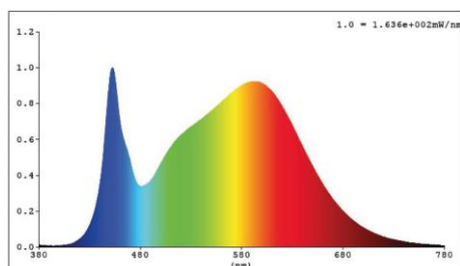
## Lumen distribution



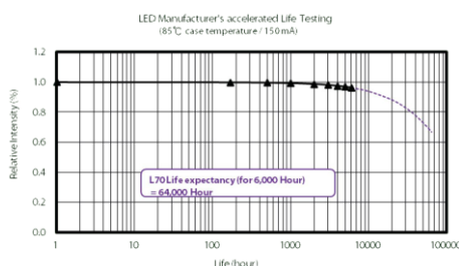
## Distance curve:



## Spectrum distribution



## Lumendrop



## Accessoires

B1508 Profil support Dreamline 1437mm 1U 8x2,5mm2

B3008 Profil support Dreamline 2874mm 2U 8x2,5mm2

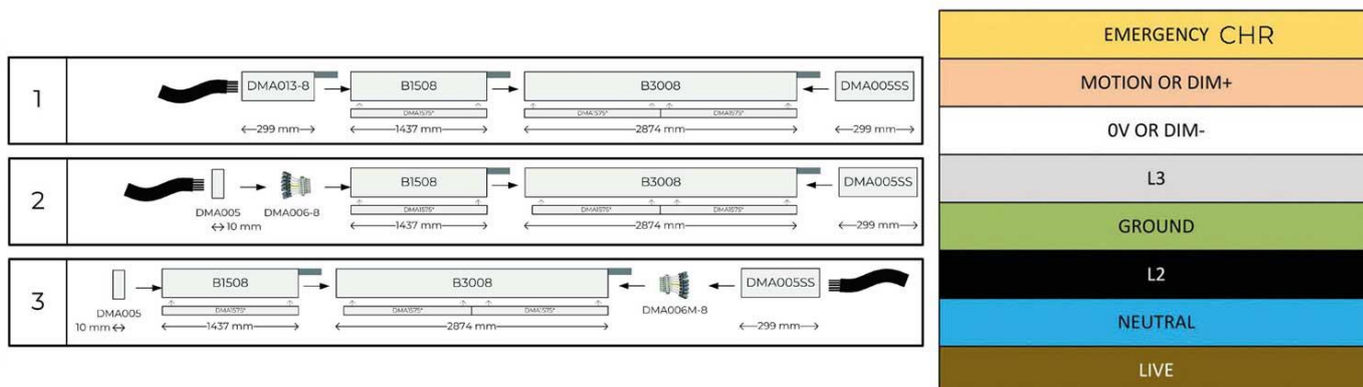


### Dimensions



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

### Schéma de câblage



IEC 61347-1

IEC 61347-2-13

IEC 62384