



Module LED Dreamline 63W avec diffuseur PMMA opalin 120° pour système en lignes, longueur 1437mm, efficacité jusqu'à 160lm/W selon version. Equipé d'un driver Osram réglable DALI, 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	DMA15754R120DAEM
EAN code	5420076259099
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	Eti DALI 72/220-240/500 D LT2 L
Dimmable	DALI
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	30
N° sur disj. 16A type D	
Inrush current driver	< 34A

Garantie et certification

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

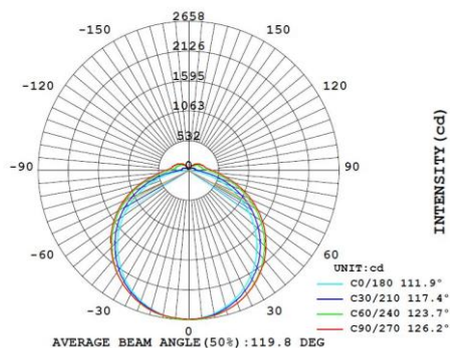
Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	120
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	83
UGR	25
Solidité de couleurs	4
Sortie de lumen (Lm)	8571
Lm/W	136
Flux code	43 74 92 91 100
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	Edison
Nombre de puce led	
Classe photobiologique	RG0

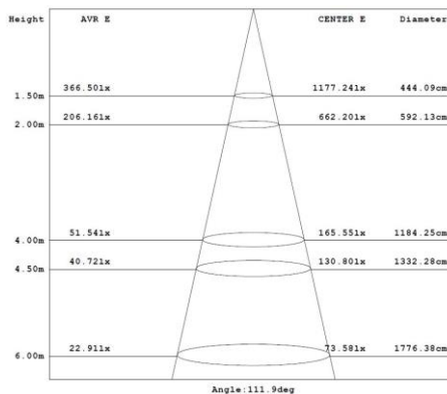
Dimensions et caractéristiques du matériau

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

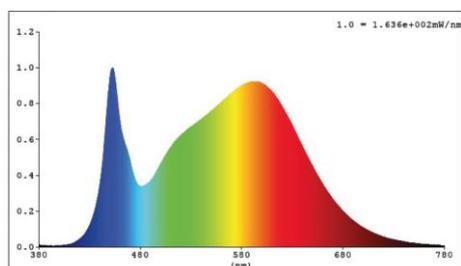
Lumen distribution



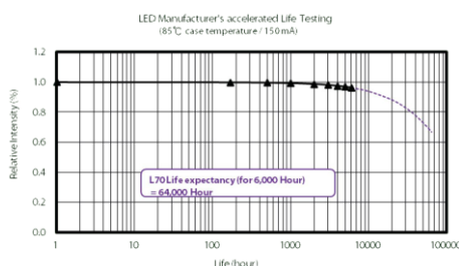
Distance curve:



Spectrum distribution



Lumendrop



Accessoires

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

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

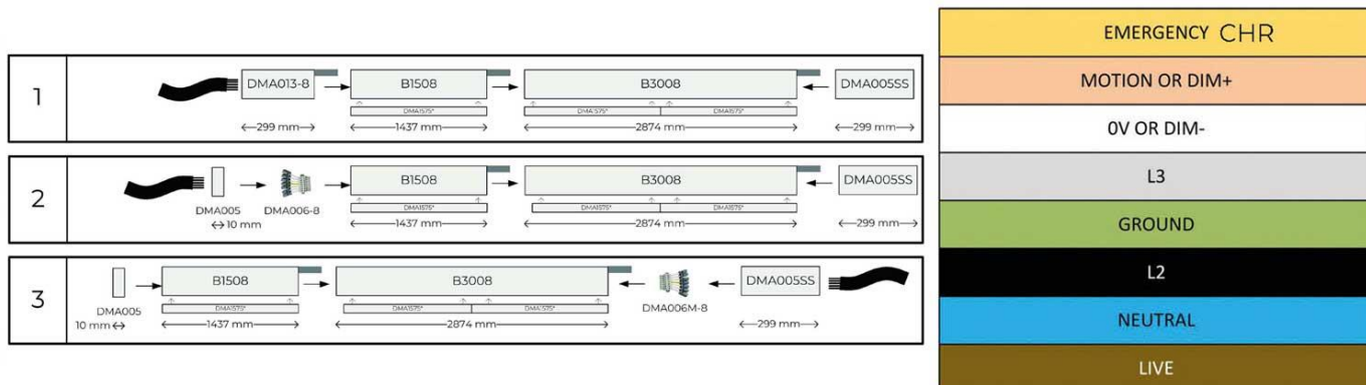


Dimensions



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

Schéma de câblage



Input voltage DC

176~276VDC