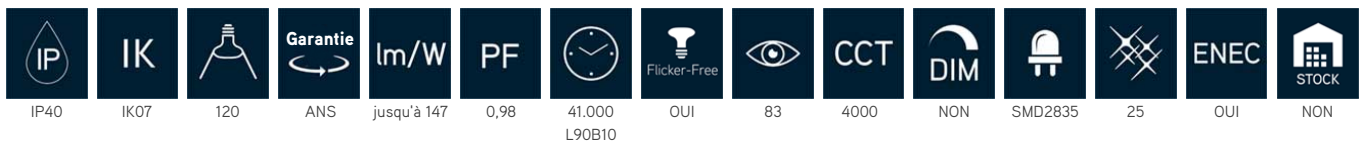


DMAUNI15754R120 Dreamline retrofit 63W 120° 4000K Osram non-dim



Dreamline module retrofit 1.5m 63W 4000K 120gr, adapté pour Trilux E-line, Veko PRN, Regiolux SDT / SPT / SMT, Siteco DUS, / Modario, Fluolite TRX, Zumtobel ZX1 / ZX2, Ludwig TR50W, Philips TTX / Maxos, Ridi VLT / SLG / VLG, système de ligne lumineuse Lite-light.ine, longueur 1437 mm. Equipé d'un driver Osram non dimmable, puissance réglable 57W/63W avec dip switch. Avec faisceau de lumière opaque en PMMA de 120°, avec câblage 7p et de connecteurs mâle/femelle.



Spécifications technique

Reference	DMAUNI15754R120
EAN code	5420076259150
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)	41.000 L90B10
Garantie (ans)	(hors batteries)
ENEC	oui

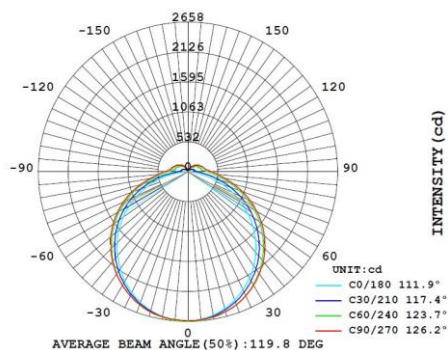
Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	120
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	83
UGR	25
Solidité de couleurs	4
Sortie de lumen (Lm)	9236
Lm/W	147
Flux code	43 74 92 91 100
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	Edison
Nombre de puce led	
Classe photobiologique	RG0

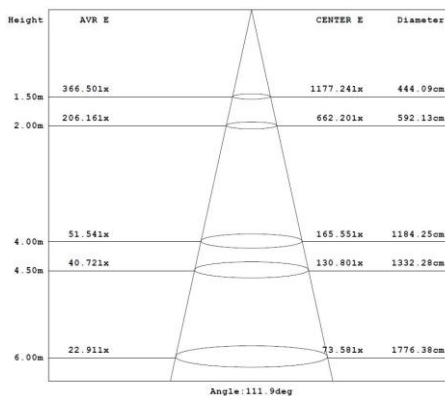
Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	1437x64,5x20mm
Poids (kg)	2,1
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	0
Quantité minimum	1
Article en stock	no

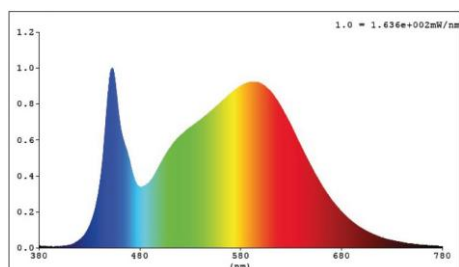
Lumen distribution



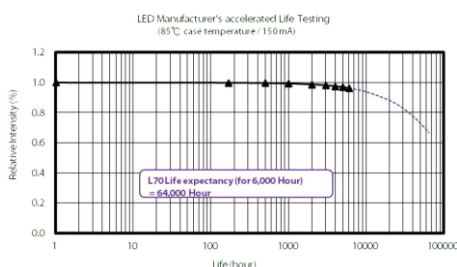
Distance curve:



Spectrum distribution



Lumendrop

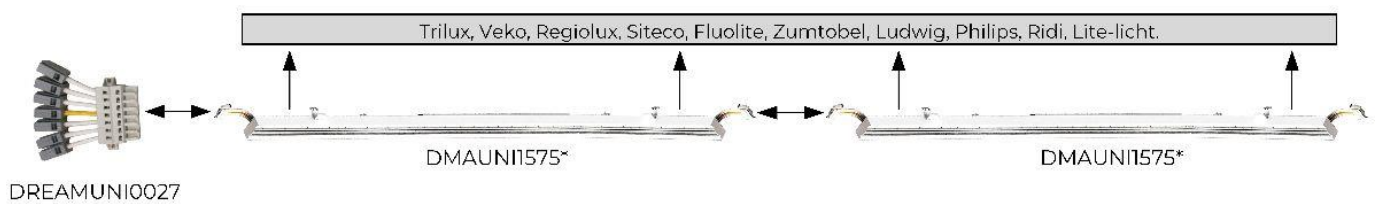


Dimensions



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

Schème de câblage



IEC 61347-1

IEC 61347-2-13

IEC 62384