



Réf : DMAUN15755R90EM

Dreamline universal 63W 90x110° 5000K EM 3h Osram

Dreamline module retrofit 1.5m 63W 4000K 90gr, 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, Dreamline module retrofit 1.5m 63W 5000K 90gr, 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, faisceau de lumière en PMMA de 90°, le module LED est équipé avec câblage 7p et de connecteurs mâle/femelle. 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.



Données Générales :

Type luminaire	Ligne continue
Type de source	Platine LED
Nombre de source	1
Durée de vie L80B10	h
Type de déclenchement	ON/OFF+Batterie
T° de fonctionnement	-25 °C / +50 °C
Matériaux diffuseur	
Matériaux anneau/corps	
Couleur	Blanc RAL 9003
Garantie	1 an
Eligible CEE/BAR EQ 110	Non

Données Mécaniques :

Longueur (mm)	64.5
Largeur (mm)	20.0
Diamètre (mm)	
Profondeur (mm)	1 437.0
Entraxe de fixation	0
Poids (kg)	2.275
Antivandale	Non

Données électriques :

Tension d'alimentation	220/240 VAC 50-60Hz
Puissance lumineuse	63 W
Facteur de puissance	0,98
Classe électrique	I
Classe énergétique	autre
Dimmable	Non

Données Photométriques :

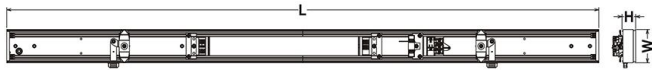
Flux utile (lumen)	9717 lm
Efficacité du luminaire	154.24 lm/W
Intensité lumineuse	A
Température de couleur (Kelvin)	5000
IRC	83
Risque photobiologique	

Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

- IEC 60598-1 : 2015
- IEC 60598-2-1

Dimensions



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

Performance énergétique

