



Réf : DMA15754R120TTX400

Dreamline 63W 120° 4000K Osram non-dim TTX400

Module LED Dreamline 63W avec lentille en PC 90° pour système en ligne Philips TTX400, longueur 1437mm, efficacité jusqu'à 160lm/W selon version. Equipé d'un driver Osram non dimmable, puissance réglable 57W/63W avec dip switch. Equipé d'un

Module LED Dreamline 63W avec lentille en PC 120° pour système en ligne Philips TTX400, longueur 1437mm, efficacité jusqu'à 160lm/W selon version. Equipé d'un driver Osram non dimmable, puissance réglable 57W/63W avec dip switch. Equipé d'un connecte



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
T° de fonctionnement	-25 °C / +50 °C
Matériaux diffuseur	
Matériaux anneau/corps	
Couleur	Blanc RAL 9003
Garantie	5 ans
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 :

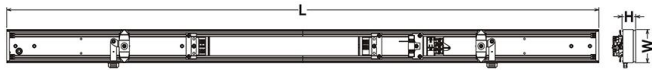
Flux utile (lumen)	9717 lm
Efficacité du luminaire	154.238095238095238 lm/W
Intensité lumineuse	A
Température de couleur (Kelvin)	4000
IRC	83
Risque photobiologique	

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

