

# FICHE TECHNIQUE

## LEDFD300LT LED FLOOD LIGHT 300W 7000K



The projection lamp has bright colors, good monochromaticity, soft light, low power, long service life and a luminous time of 25000 hours. LED projection lamp is not easy to be damaged and has no thermal radiation, which is beneficial to protect the illuminated object and has a wide range of applications. The lamps are equipped with a scale plate to adjust the illumination angle, and the LED projection lamp is controlled by the built-in microchip

Generally, it can aim in any direction and has a structure that is not affected by climatic conditions. It is mainly used for large-area mines, building outlines, stadiums, overpasses, monuments, parks, flower beds, etc



### Specifications technique

Reference	LEDFD300LT
EAN code	6114561223007
ETIM code	

### Specifications électrique

Puissance système (W)	300
Puissance led (W)	300
Tension (Vac)	85-265Vac
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôleur inclus	oui
Contrôleur in/externe	interne
Driver marque	LAZIO
Driver référence	
Dimmable	NON
Flicker free	oui
Power factor	0,9
Câble de connexion	
Driver output (V)	36V
Driver output (mA)	1800mA
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	A+
N° sur disj. 1.6A type C	
N° sur disj. 1.6A type D	
Inrush current driver	3A

### Garantie et certification

Durée de vie (h)	50.000
Garantie (ans)	2 (hors batteries)
ENEC	no

### Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	120
Temp. de couleur (K)	7000
Rendu de couleurs CRI	70
UGR	16
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	30000
Lm/W	100
HS Code	9405420010
Puce led	SMD
Type led	2835
Nombre de puce led	360

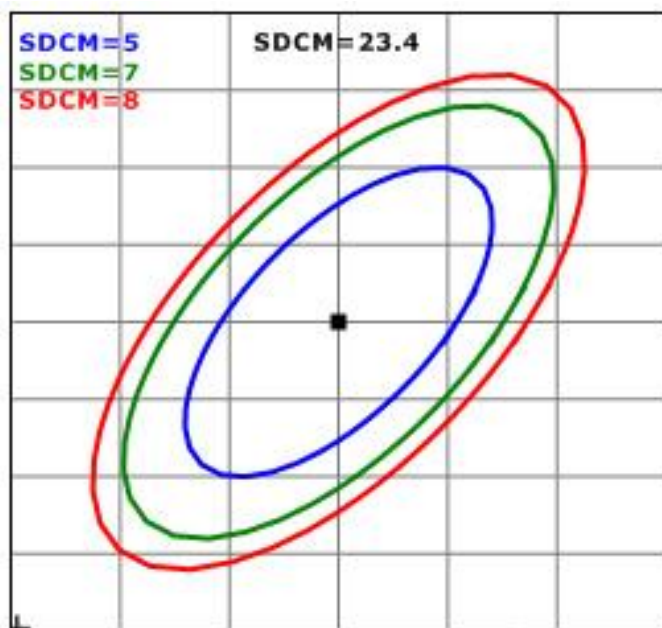
### Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	460x80x340mm
Poids (kg)	5.6
Couleur	gris
Temp. de travail (°C)	-20~+45
Valeur IP	IP67
Valeur IK	IK04
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	no
UL94	
Nombre en vrac	5
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1
Article en stock	oui

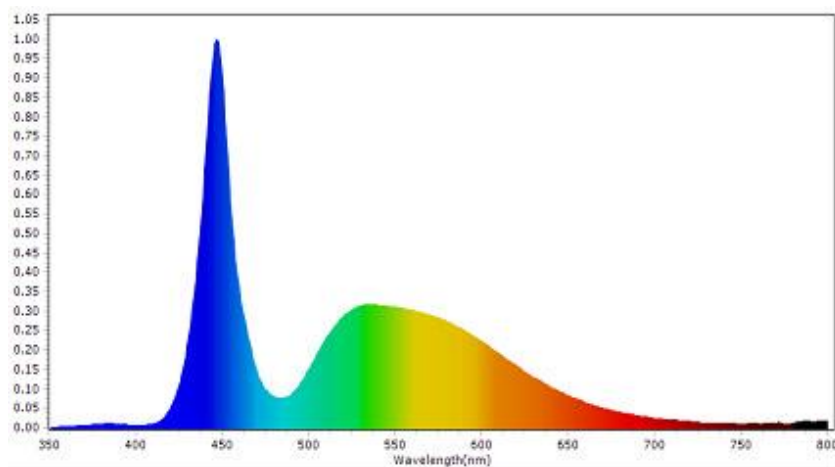
# FICHE TECHNIQUE

LEDFD300LT LED FLOOD LIGHT 300W 7000K

## Température de couleur distributio



## Spectrum distribution

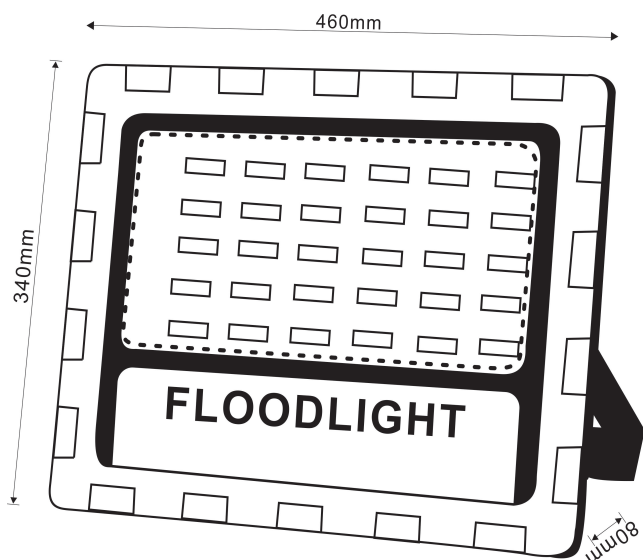


# FICHE TECHNIQUE

LEDFD300LT LED FLOOD LIGHT 300W 7000K

Dimensions

Schème de câblage



## Installation Diagram

