

## Projecteur

## T1 FLAT



CLASSE I ( CLASSE II sur demande)

## Alimentation

Driver Externe On/Off. Disponible sur demande: 0-10, DALI, DALI2, DMX.

Alimentation 220 - 240 Vac 50/60Hz.

Température de fonctionnement -40°+45°.

## Installation

Mur et plafond

## Applications

Installations industrielles - Entrepôts / dépôts - Salles de sport, etc. designed for high temperature environment

## Dimensions (mm)

Ø293 x 72

## Couleur

Gris foncé RAL 7015

## Répartition de la lumière

≥100.000 hr L85B15 Ta=25°C

## MATERIELS

<b>Corps:</b>	Aluminium injecté haute pression alliage UNI EN 46100 . Protection contre la corrosion avec un primaire époxy + peinture polyester résistante au brouillard salin
<b>Bride:</b>	Fer galvanisé et goniomètre avec bloc anti-rotation (peinture RAL7015 en option)
<b>Pressé-étoupe:</b>	Métal
<b>Couleur:</b>	Gris RAL7015
<b>Lens:</b>	PC optique
<b>Écran:</b>	Verre trempé 5 mm extra-clair
<b>Vis extérieure:</b>	Acciaio inox AISI 304

## VOCE CAPITOLATO

Corps en alliage d'aluminium injecté à haute pression UNI EN 46100. Prêtraitement avec primaire époxy + revêtement en poudre polyester résistant au brouillard salin, stabilisé aux rayons UV de classe I. Equipé d'une bride en fer galvanisé et d'un goniomètre avec bloc anti-rotation. Vis en acier inoxydable AISI 304. Verre sodocalcique trempé extra-clair de 5 mm, résistant aux chocs thermiques et aux impacts, transparence garantie à 93%. Joints en silicone. Driver externe On/Off avec tension 220-240V ac 50/60 Hz (disponible sur demande : Dimmer, DALI, DALI2, DMX).

Groupe optique 108 LED taille 5050. Coefficient de couleur CRI70 (CRI80, CRI90 disponibles sur demande). Température de couleur 4000K (2700K, 3000K, 5000K, 5700K disponibles sur demande). Ellipses de MacAdam (correspondance des couleurs de l'écart type) : 3

Protégé contre les chocs mécaniques égal à 10 Joules IK09, agrément Rohs, Ip66, conformité CE, dispositif CL I (CL II disponible sur demande).

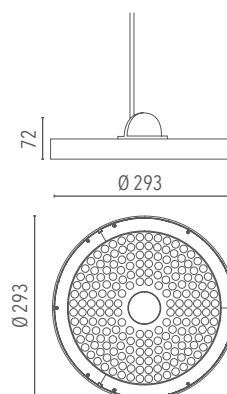
Marque européenne ENEC de haute qualité.

Groupe à risque photobiologique : RG0 (appareils ne présentant pas de risque photobiologique conformément à la norme EN62471. Si nécessaire, demander à la séance la distance du point d'observation).

Efficacité lumineuse LED : 190 l/W taille 5050 Ta=25°C.

Appareil à température de surface limitée. Température de fonctionnement -40°+45°.

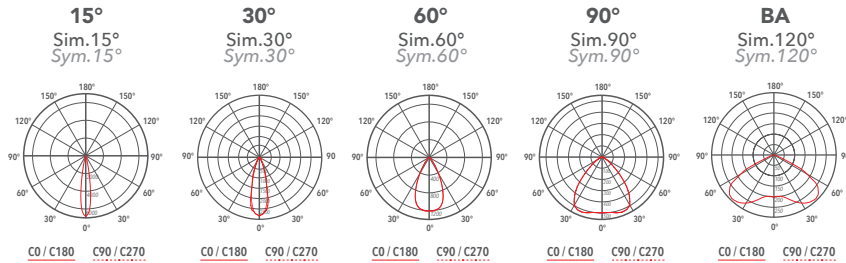
Durée de vie du bloc optique : LED 5050 : ≥100 000 L90B10 Ta=25°C. Garantie 5 ans.



Groupe optique

Circuit avec 200 LED size 5050  
 CRI ≥ 80, disponible CRI70, CRI90  
 4000K, disponible 2700K, 3000K, 5000K, 5700K.  
 Ellipse de MacAdam (Standard Deviation Colour Matching): 3  
 Led efficiency lumineuse: 190 l/W seze 5050 Ta=25°C

Courbe photométrique



Codice	Sorgente	Potenza	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore	Controllo
LT1FL4060BL40100	LED	100W	15654 lm	17100 lm	4000 K	≥80	60°	Gris foncè	-
LT1FL4060DI40100	LED	100W	15654 lm	17100 lm	4000 K	≥80	60°	Gris foncè	DIMMER 1-10V o 0-10V
LT1FL4060DA40100	LED	100W	15654 lm	17100 lm	4000 K	≥80	60°	Gris foncè	DALI
LT1FL4090BL40100	LED	100W	13831 lm	17100 lm	4000 K	≥80	90°	Gris foncè	-
LT1FL4090DI40100	LED	100W	13831 lm	17100 lm	4000 K	≥80	90°	Gris foncè	DIMMER 1-10V o 0-10V
LT1FL4090DA40100	LED	100W	13831 lm	17100 lm	4000 K	≥80	90°	Gris foncè	DALI

Accessories



Fast connector  
IP 2 poles  
LKITA00000000017



Fast connector  
IP 3 poles  
LKITA00000000003



Emergency Kit  
LKITA00000000093



Wall/Ceiling  
bracket kit  
LKITA00000040315

Lanzini indica sui cataloghi il flusso luminoso uscente dell'apparecchio con una tolleranza ±10% rispetto al valore indicato. I W totali indicano la potenza totale assorbita dal sistema LED + alimentatore che non superi il 10% del valore indicato.