

Eclairage > Luminaires > Étanche > Standard > FIRST WP III

DÉSIGNATION ARTICLE : [FIRST WP3 LED 1477MM 50W 6300LM 4000K](#)

## PHOTOS ET SCHÉMAS



### CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	31113422
EAN 13	3262571153111
Classe de protection	1
Entraxe de fixation	1000+/-78 mm
Fréquence	50 Hz
IK	08
Tension	230 V
Puissance	51 W
Flux lumineux	6600 Lm
Température de fonctionnement	-20°C à +35°C °C

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LAMDA FIRST  
Oui

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Température de couleur	<b>4000 K</b>
THD	<b>24 %</b>
Facteur de puissance (?)	<b>0,91</b>
MacAdam	<b>5</b>
IRC	<b>80</b>
IP	<b>66</b>
Groupe de risque	<b>0</b>
Durée de vie (Lxx Bxx)	<b>50 000 heures L80 B10 à Ta 35° C max</b>
Détecteur	<b>NON</b>
Gradation	<b>ON/OFF</b>
Intérieur ou extérieur	<b>intérieur</b>
Poids article	<b>2,200 Kg</b>

## TÉLÉCHARGEMENT

[VISUEL \(0.046 MO\)](#)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## TECHNIQUE ET INSTALLATION

Installation au plafond uniquement ou en suspension par crochets (à commander séparément). Montage ELSYLUM sur demande. Afin de garantir les caractéristiques d'étanchéité, l'emploi d'un câble souple est impératif.

Version KIT

Luminaire livré assemblé prêt à la pose et équipé d'un connecteur extérieur de marque.

Version TRA KIT

Luminaire livré assemblé prêt à la pose et équipé d'un câblage traversant 3 x 1,5mm<sup>2</sup> avec deux connecteurs extérieurs.

Ambiance agressive :

L'exposition de ce luminaire à des atmosphères agressives ou à certains produits chimiques (ex: industries agroalimentaires, industries pétrochimiques, nettoyage aux détergents...) risque de nuire à l'intégrité de ses composants. Dans le cas d'une installation dans ce type d'environnement, nous vous recommandons de nous consulter pour déterminer le produit le mieux adapté.

## GARANTIE

3 ans