

Eclairage &gt; Luminaires &gt; Étanche &gt; Standard &gt; FIRST WP III

## PHOTOS ET SCHÉMAS



## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	31113419
EAN 13	3262571163639
Classe de protection	1
Entraxe de fixation	238+/-23 mm
Fréquence	50 Hz
IK	08
Tension	230 V
Puissance	25 W
Flux lumineux	3000 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>1,170 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