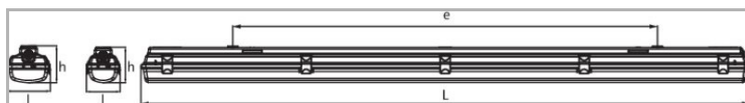


Eclairage > Luminaires > Étanche > Standard > NOSS

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [NOSS 70W 9900LM 4000K CONNECTION RAPIDE](#)

### PHOTOS ET SCHÉMAS



### CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	<b>31113158</b>
EAN 13	<b>3262571146779</b>
Classe de protection	<b>1</b>
Entraxe de fixation	<b>1000 mm</b>
Fréquence	<b>50 Hz</b>
IK	<b>08</b>
Tension	<b>230 V</b>
Puissance	<b>70 W</b>
Flux lumineux	<b>9900 Lm</b>
Température de fonctionnement	<b>-20°C/+35°C °C</b>
Température de couleur	<b>4000 K</b>
THD	<b>24 %</b>
Facteur de puissance (?)	<b>0,91</b>
MacAdam	<b>3</b>

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### LAMDA FIRST

Non

#### LES PLUS PRODUIT

- Jusqu'à 9900Lm
- Sensor, DALI, Kit, traversant
- Version secourue

#### TECHNIQUE ET INSTALLATION

Fixation directe à l'aide des 2 étriers en inox fournis.

Ce système permet une pose rapide, garantit une parfaite étanchéité.

Déconseillé en usage extérieur (sous abri uniquement).

Afin de garantir les caractéristiques d'étanchéité, l'emploi d'un câble souple est impératif. (sauf version kit)

Ambiances agressives :

L'exposition de ce luminaire à des atmosphères agressives ou à certains produits chimiques (ex : industries agro alimentaires, industries pétrochimiques, nettoyage aux détergents...) risque de nuire à l'intégrité de ses matériaux.

Dans le cas d'une installation dans ce type d'environnement, nous vous recommandons de nous consulter pour déterminer le produit le mieux adapté.

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

IRC	80
IP	65
Groupe de risque	1
Durée de vie	64000 h
Indicateur L & B	L80 B10.
Durée de vie (Lxx Bxx)	50 000 heures L80 B50
Détecteur	NON
Gradation	ON/OFF
Intérieur ou extérieur	intérieur
Poids article	2,800 Kg

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## REMARQUE / NOTA

DA = gradation DALI BUS, KIT = version connecteur ADELS, SENSOR = détecteur HF, TRA = câblage traversant

## GARANTIE

5 ans

## TÉLÉCHARGEMENT



[VISUELS \(0.058 MO\)](#)

