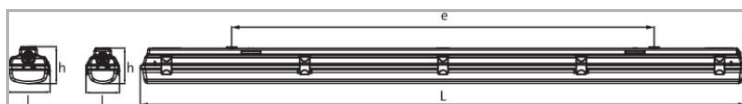


Eclairage > Luminaires > Étanche > Standard > NOSS

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [NOSS 47W 6400LM 4000K DALI](#)

### PHOTOS ET SCHÉMAS



### CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Code article                  | <b>31113170</b>       |
| EAN 13                        | <b>3262571154880</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>47 W</b>           |
| Flux lumineux                 | <b>6400 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           | 50000 h               |
| Indicateur L & B       | L80 B50               |
| Durée de vie (Lxx Bxx) | 50 000 heures L70 B50 |
| Détecteur              | 0                     |
| Gradation              | DALI                  |
| Intérieur ou extérieur | intérieur             |
| Poids article          | 2,8 Kg                |

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**GARANTIE**  
5 ans

## TÉLÉCHARGEMENT



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

