

Eclairage > Luminaires > Étanche > Standard > NOSS

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	31113163
EAN 13	3262571146724
Classe de protection	1
Entraxe de fixation	700 mm
Fréquence	50 Hz
IK	08
Tension	230 V
Puissance	28 W
Flux lumineux	3700 Lm
Température de fonctionnement	-20°C/+35°C °C
Température de couleur	4000 K
THD	24 %
Facteur de puissance (?)	0,91
MacAdam	3

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 L80NON B50
Détecteur	NON
Gradation	ON/OFF
Intérieur ou extérieur	intérieur
Poids article	2,600 Kg

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

REMARQUE / NOTA

Version KIT = Luminaire étanche livré assemblé prêt à la pose et équipé d'un connecteur extérieur de marque ADELS pour câble rigide.

Version SECOURS = Equipement avec une batterie de secours de 3h (flux émis de 235lm).

Température d'utilisation : +5°C/+35°C

GARANTIE

5 ans

TÉLÉCHARGEMENT



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

