

CODE ARTICLE: 31113168

Eclairage > Luminaires > Étanche > Standard > NOSS

PHOTOS ET SCHÉMAS





CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	31113168
EAN 13	3262571146748
Classe de protection	1
Entraxe de fixation	1000 mm
Fréquence	50 Hz
IK	08
Tension	230 V
Puissance	70 W
Flux lumineux	9900 Lm
Température de fonctionnement	-20°C/+35°C °C
Température de couleur	4000 K
THD	24 %
Facteur de puissan ce (?)	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.

FICHE TECHNIQUE



CODE ARTICLE: 31113168

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)	64 000 heures L80 B10
	64 000 heures L80 B10 NON
Bxx)	
Bxx) Détecteur	NON

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)

