

Informations principales

Référence

NOSS 118 BE

Code

31113432

Description

Corps en polyester armé de fibres de verre RAL 7035.
Vasque en polycarbonate injecté avec prismes longitudinaux internes et surface extérieure lisse.
Joint d'étanchéité coulé en polyuréthane garantissant une parfaite étanchéité dans le temps.
Platine interne en tôle d'acier laqué blanc supportant l'appareillage.
Clips de fermeture en inox.

NOSS KIT

Luminaire étanche livré avec :
- lampes fluorescentes 4000K montées
- connecteur de raccordement externe
- paire d'étriers de fixation

Ambiances agressives :

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 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.

Technique et installation

Entrée de câbles latérale par passe-fils pour câble de 8 à 12mm de diamètre.
Montage direct au plafond, fixation rapide au moyen des étriers inox en suspension (voir accessoires).
Installation sur canalisation électrique ELSYLUM : nous consulter.
Déconseillé en usage extérieur (sous abri uniquement).
Afin de garantir les caractéristiques d'étanchéité, emploi d'un câble souple impératif.

Tension

230 V

Fréquence

50 Hz

Sur demande

(minimum 30 pièces)
- câblage traversant
- équipement avec un connecteur WIELAND

Images et schémas

Pictogrammes



Caractéristiques du produit

Puissance

1x18 W

Type de culots

G13

Entraxe de fixation (mm)

360 mm

Poids (Kg)

1.99 Kg