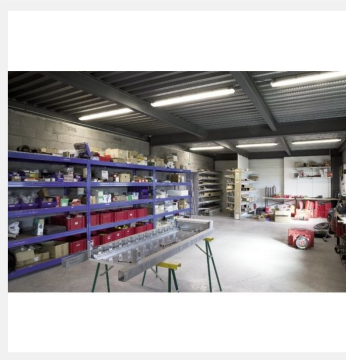


NOSS-30



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.

Durée de vie version 28W, 47W et 51W : 50 000 heures L80 B50.

Durée de vie version 70W : 64 000 heures L80 B10.

NOSS KIT

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

Version SENSOR

Détecteur de présence hyper fréquence intégré au luminaire. Afin d'éviter tout conflit entre les luminaires équipés de cellule de détection, une inter-distance minimale de 4 m est recommandée.

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.