# **NOSS**











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.

Entrée de câbles latérale par passe-fils pour câbles de 8 à 12 mm de diamètre.

Montage direct au plafond, fixation rapide au moyen des étriers inox ou suspension (voir accessoires).

Installation sur canalisation électrique ELSY-LUM : nous consulter.

Déconseillé en usage extérieur (sous abri uniquement).

Afin de garantir les caractéristiques d'étanchéité, emploi d'un câble souple impératif.

Tension 230V Fréquence 50Hz.

#### NOSS KIT

Luminaire étanche livré avec :

- lampes fluorescentes 4000 K montées.
- connecteur de raccordement externe.
- paire d'étriers de fixation.

#### Sur demande:

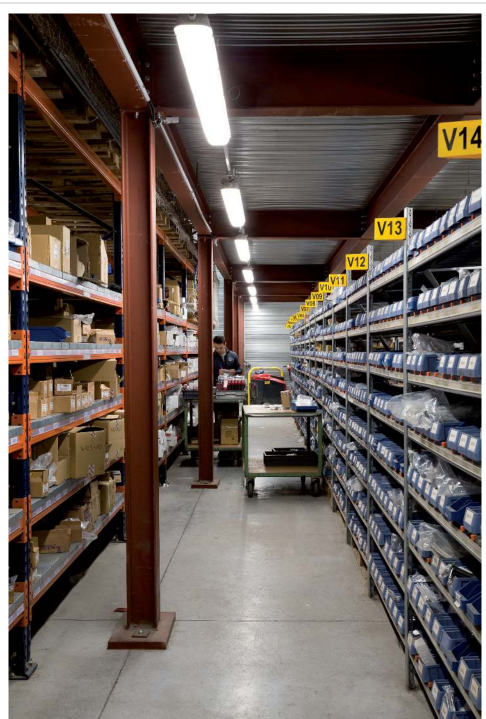
(minimum 30 pièces)

- câblage traversant.
- équipement avec connecteur WIELAND.

## 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.





## **NOSS**



Références	Codes articles	Puissances (W)	Culots	Dimensions (mm)	Poids (Kg)
NOSS 118 BE	31113432	1x18	G13	669 / 90 / 95 / 360	1,99
NOSS 136 BE	31113434	1x36	G13	1277 / 90 / 95 / 700	2,41
NOSS 158 BE	31113436	1x58	G13	1577 / 90 / 95 / 1000	3,15
NOSS 218 BE	31113438	2x18	G13	669 / 116 / 99 / 360	2,23
NOSS 236 BE	31113440	2x36	G13	1277 / 116 / 99 / 700	3,33
NOSS 258 BE	31113201	2x58	G13	1577 / 116 / 99 / 1000	4,55
NOSS kit 258 avec tubes 840	31113442	2x58	G13	1577 / 116 / 99 / 1000	4,55
NOSS kit 249 avec tubes 840	31113476	2x49	G5	1577 / 116 / 99 / 1000	2,77

	_
T5	

NOSS 114	31113459	1x14	G5	669 / 90 / 95 / 360	1,71
NOSS 128	31113461	1x28	G5	1277 / 90 / 95 / 700	2,16
NOSS 135	31113463	1x35	G5	1577 / 90 / 95 / 1000	2,39
NOSS 149	31113465	1x49	G5	1577 / 90 / 95 / 1000	2,53
NOSS 154	31113467	1x54	G5	1277 / 90 / 95 / 700	2,16
NOSS 180	31113468	1x80	G5	1577 / 90 / 95 / 1000	2,58
NOSS 214	31113470	2x14	G5	669 / 116 / 99 / 360	2,25
NOSS 228	31113472	2x28	G5	1277 / 116 / 99 / 700	2,52
NOSS 235	31113474	2x35	G5	1577 / 116 / 99 / 1000	2,77
NOSS 249	31113191	2x49	G5	1577 / 116 / 99 / 1000	2,77
NOSS 254	31113478	2x54	G5	1277 / 116 / 99 / 700	2,52
NOSS 280	31113480	2x80	G5	1577 / 116 / 99 / 1000	2,84
luminaires prêt à la pose					
NOSS 249 + tube 840 + ELSYLUM L1	31113491	2x49	G5	1577 / 116 / 99 / 1000	2,77
NOSS 249 + tube 840 + ELSYLUM L2	31113495	2x49	G5	1577 / 116 / 99 / 1000	2,77
NOSS 249 + tube 840 + ELSYLUM L3	31113499	2x49	G5	1577 / 116 / 99 / 1000	2,77

Seuls la prestation de montage et les tubes sont inclus, les étriers et connecteurs Elsy-lum sont à commander séparément BE = ballast électronique à cathodes chaudes - C = ballast ferromagnétique



## ACCESSOIRE(S) (à commander séparément)

Références	Codes articles
Kit de fixation comprenant 2 étriers en acier inox pour appareillage 1 ou 2 lampes	31113182
2 crochets de fixation permettant la suspension des appareils (crochets à monter dans les étriers en acier inox)	31113184