

Type de pose



## INDUSTRY SENSOR

Réglette industrielle haut rendement à détection de mouvements

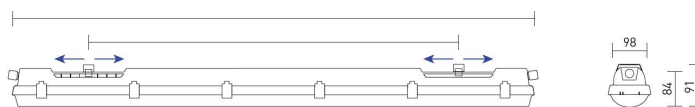
## INDUSTRY SENSOR 1200-32

La réglette INDUSTRY SENSOR 1200mm en 32W est équipée d'un détecteur de mouvement hyper-fréquences. Possède un IP66 et un IK10. Disponible en option avec gradation DALI avec ou sans maintien de flux CLO. IRC>90 en option. Cablage externe avec connecteurs rapides et/ou traversants en option.

### Données techniques

Puissance (W)	32	Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Flux lumineux (lm)	5120	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	160	Détection	HF en option
IP	IP66	Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
IK	IK10	Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K	Matériaux	Polycarbonate
Classe électrique	Classe I	Matériaux diffuseur	Polycarbonate translucide
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500k et >90 3000k 4000K en option	Dimensions	L1170 x I98 x h84mm; 1.8kg

## Dimensions



## Types de montage

Saillie



Suspendu-avec-des-crochets-inoxydables



Applique-(à-utiliser-avec-kit-réf.-ACCINDUSTRY02)



## Accessoires en option

Grille de protection  
Réf: ACCINDUSTRY01



Kit de montage en applique  
Réf: ACCINDUSTRY02



## Détails du luminaire



## Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
INDUSTRY SENSOR 1200-32	3000K 4000K 5000K	Non gradable DALI DALI CLO	Saillie Suspendu Applique

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à  $\pm 150$  Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)