

Type de pose



## FACTORY SENSOR

Réglette à détection de mouvements

La réglette FACTORY SENSOR possède un IP66/IP69 et un détecteur de mouvements hyper-fréquences. La plage de flux disponible est de 3 060lm à 9 730lm. Disponible en option avec fonction CORRIDOR.

### Caractéristiques

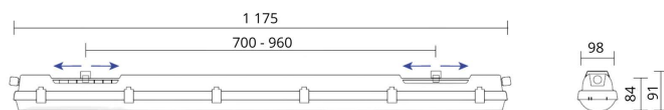
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>FACTORY SENSOR 1200-20</b>	20	3060	153	L1175 x l98 x h84mm; 1.8kg
<b>FACTORY SENSOR 1500-25</b>	25	3930	157	L1455 x l98 x h84mm; 2.1kg
<b>FACTORY SENSOR 1200-27</b>	27	4250	157	L1175 x l98 x h84mm; 1.8kg
<b>FACTORY SENSOR 1500-33</b>	33	5250	159	L1455 x l98 x h84mm; 2.1kg
<b>FACTORY SENSOR 1200-39</b>	39	6110	157	L1175 x l98 x h84mm; 1.8kg
<b>FACTORY SENSOR 1500-47</b>	47	7540	160	L1455 x l98 x h84mm; 2.1kg
<b>FACTORY SENSOR 1200-47</b>	49	7670	157	L1175 x l98 x h84mm; 1.7kg

### Données techniques

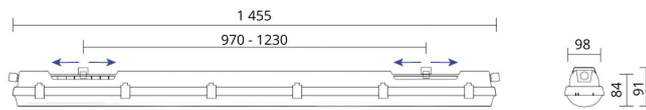
IP	IP66
IK	IK10
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500K et >90 3000K 4000K 5000K 6500K en option
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Détection	Micro-ondes
Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
SDCM	<3
Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Matériaux	Polycarbonate
Matériaux diffuseur	Polycarbonate transparent

## Dimensions

### Régllette 1175mm



### Régllette 1455mm



## Types de montage

Saillie



Suspendu-avec-des-crochets-inoxydables



Applique-(à-utiliser-avec-kit-réf:-  
ACCFACTORY02)



## Accessoires en option

Grille de protection  
Réf: ACCFACTORY01



Kit de montage en applique  
Réf: ACCFACTORY02



## Détails du luminaire



## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
FACTORY SENSOR	20	3000K	Non gradable DALI	Saillie
	25	4000K		Suspendu
	27	5000K		Applique
	33	6500K		
	39			
	47			
	49			
63				

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)

REV0625