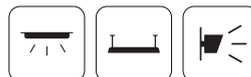


Type de pose



INDUSTRY SENSOR

Réglette à détection de mouvements

La réglette INDUSTRY SENSOR possède un IP66/IP69 et un détecteur de mouvements hyper-fréquences. La plage de flux disponible est de 3 030lm à 9 630lm. Disponible en option avec fonction CORRIDOR.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
INDUSTRY SENSOR 1200-20	20	3030	152	L1175 x I98 x h84mm; 1.8kg
INDUSTRY SENSOR 1500-25	25	3890	156	L1455 x I98 x h84mm; 2.1kg
INDUSTRY SENSOR 1200-27	27	4200	156	L1175 x I98 x h84mm; 1.8kg
INDUSTRY SENSOR 1500-33	33	5200	158	L1455 x I98 x h84mm; 2.1kg
INDUSTRY SENSOR 1200-39	39	6050	155	L1175 x I98 x h84mm; 1.8kg
INDUSTRY SENSOR 1500-47	47	7460	159	L1455 x I98 x h84mm; 2.1kg

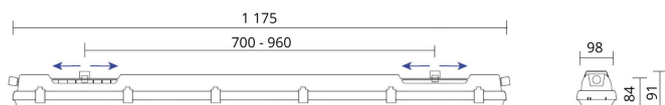
Données techniques

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 translucide

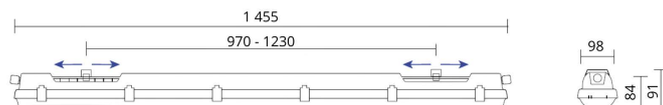
INDUSTRY SENSOR 1200-49	49	7590	155	L1175 x 198 x h84mm; 1.8kg
INDUSTRY SENSOR 1500-63	63	9630	153	L1455 x 198 x h84mm; 2.1kg

Dimensions

Réglette 1175mm



Réglette 1455mm



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

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
INDUSTRY 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 ± 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)