

Type de pose



FACTORY SENSOR

Réglette à détection de mouvements

La gamme FACTORY SENSOR possède un IP66, un IK10 ainsi qu'un faible UGR, vous offrant un confort visuel optimal. Cette gamme est dotée d'un détecteur de mouvements hyper-fréquences. La plage de flux est disponible de 2 200lm à 6 730lm. Disponible en option avec gradation DALI. IRC>90 en option. Disponible en différentes puissances.

Caractéristiques

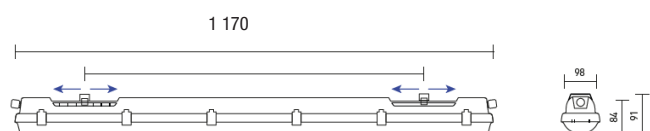
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
FACTORY SENSOR 1200-14	14	2200	157	L1170 x 98 x h84mm; 1.8kg
FACTORY SENSOR 1200-17	17	2620	154	L1170 x 98 x h84mm; 1.8kg
FACTORY SENSOR 1500-18	18	2800	156	L1450 x 98 x h84mm; 2.1kg
FACTORY SENSOR 1500-21	21	3330	159	L1450 x 98 x h84mm; 2.1kg
FACTORY SENSOR 1200-23	23	3610	157	L1170 x 98 x h84mm; 1.8kg
FACTORY SENSOR 1500-29	29	4590	158	L1450 x 98 x h84mm; 2.1kg
FACTORY SENSOR 1200-32	32	5180	162	L1170 x 98 x h84mm; 1.8kg
FACTORY SENSOR 1500-41	41	6730	164	L1450 x 98 x h84mm; 2.1kg

Données techniques

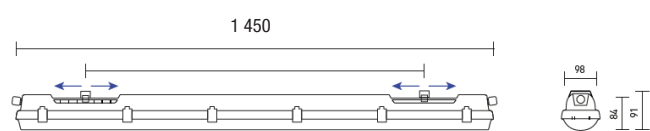
IP	IP66
IK	IK10
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80 3000K 5000K 6500k et >90 3000K 4000K 5000K 6500K en option
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Détection	Micro-ondes
Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
SDCM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

Dimensions

Réglette 1170mm



Réglette 1450mm



Types de montage

Saillie



Suspendu-avec-des-crochets-
inoxydables



Applique-(à-utiliser-avec-kit-réf:-
ACCFACTORYSENSOR02)



Accessoires en option

Grille de protection

Réf: ACCFACTORYSENSOR01



Kit de montage en applique

Réf: ACCFACTORYSENSOR02



Détails du luminaire



Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
FACTORY SENSOR	14	3000K	Non gradable	Saillie
	17	4000K	DALI	Suspendu
	18	5000K		Applique
	21	6500K		
	23			
	29			
	32			
	41			

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)

REV0224