

Type de pose



## SQUARO SENSOR

Hublot standard carré

La gamme SQUARO SENSOR à détection convient à divers espaces intérieurs pour un éclairage uniforme. Sa haute efficacité lumineuse et sa faible consommation d'électricité font de lui le produit adéquat dans le remplacement des lampes fluorescentes compactes. Grâce à sa détection, SQUARO SENSOR vous permet de réaliser des économies d'énergie. IRC>90 en option.

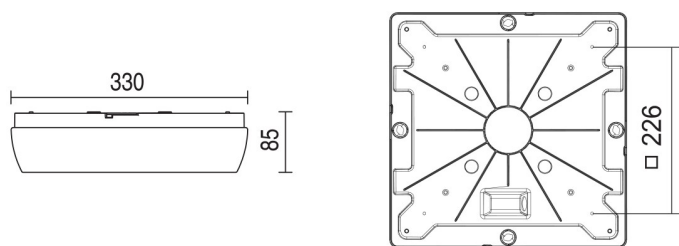
### Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>SQUARO SENSOR 9</b>	9	1250	139	L330 x l226 x h85mm; 1.4kg
<b>SQUARO SENSOR 11</b>	11	1540	140	L330 x l226 x h85mm; 1.4kg
<b>SQUARO SENSOR 14</b>	14	1820	130	L330 x l226 x h85mm; 1.4kg
<b>SQUARO SENSOR 16</b>	16	2030	127	L330 x l226 x h85mm; 1.4kg
<b>SQUARO SENSOR 23</b>	23	2850	124	L330 x l226 x h85mm; 1.5kg

### Données techniques

IP	IP54
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
	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Détection	Micro-ondes
Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
Type de montage	Saillie / Applique
Matériaux	Polycarbonate
Matériaux diffuseur	Polycarbonate translucide

## Dimensions



## Types de montage

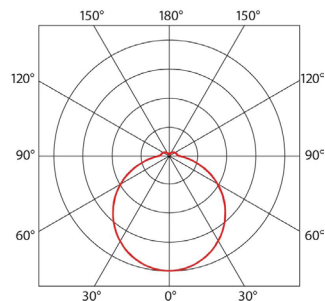
Saillie et applique



## Détails du luminaire



## Courbes photométriques



## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT		Options montage
SQUARO SENSOR	9	3000K	Non gradable DALI	Saillie Applique
	11	4000K		
	14	5000K		
	16	6500K		
	23			

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)