

Type de pose



## ROUNDY SENSOR

Hublot standard

La gamme ROUNDY SENSOR convient à divers espaces intérieurs pour un éclairage uniforme. Grâce à une grande efficacité lumineuse et une faible consommation d'électricité, ils sont le produit adéquat pour remplacer les lampes fluorescentes compactes. Grâce à la détection, cette gamme de hublot vous permettra de réaliser d'importantes économies d'énergie. IRC>90 en option.

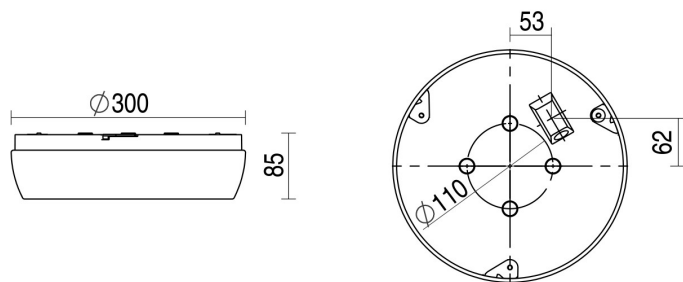
### Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>ROUNDY SENSOR 9</b>	9	1230	137	Øext.300; h85mm; 1kg
<b>ROUNDY SENSOR 11</b>	11	1520	138	Øext.300; h85mm; 1kg
<b>ROUNDY SENSOR 14</b>	14	1790	128	Øext.300; h85mm; 1kg
<b>ROUNDY SENSOR 16</b>	16	2010	126	Øext.300; h85mm; 1kg
<b>ROUNDY SENSOR 23</b>	23	2810	122	Øext.300; h85mm; 1.1kg

### 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

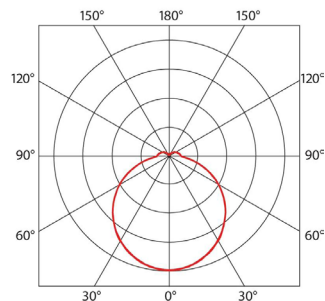
Saillie et applique



## Détails du luminaire



## Courbes photométriques



## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT		Options montage
ROUNDY SENSOR	9	3000K	Non gradable DALI	Saillie
	11	4000K		Applique
	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)