

Type de pose



ROUNDY SENSOR

Hublot standard

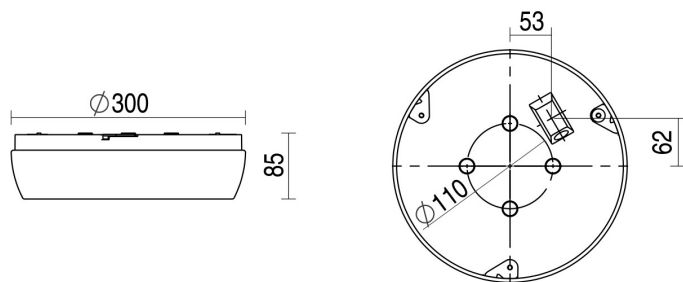
ROUNDY SENSOR 9

Le hublot ROUNDY SENSOR à détection en 9W est un luminaire de plafond et mural qui convient à divers espaces intérieurs pour un éclairage uniforme. Grâce à sa grande efficacité lumineuse et à sa faible consommation d'électricité, il est le produit adéquat pour remplacer les lampes fluorescentes compactes. Grâce à la détection, ce hublot vous permettra de réaliser d'importantes économies d'énergie. IRC>90 en option.

Données techniques

Puissance (W)	9		Non gradable / DALI
Flux lumineux (lm)	1230	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	137	Détection	Micro-ondes
IP	IP54	Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
IK	IK10	Type de montage	Saillie / Applique
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K	Matériaux	Polycarbonate
Classe électrique	Classe I	Matériaux diffuseur	Polycarbonate translucide
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500K et >90 3000K 4000K 5000K 6500K en option	Dimensions	Øext.300; h85mm; 1kg

Dimensions



Types de montage

Saillie et applique



Détails du luminaire



Courbes photométriques

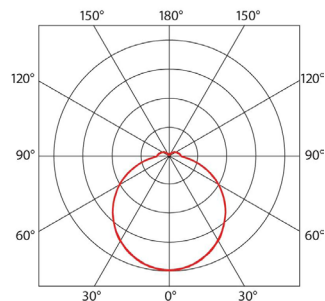


Tableau de commande

NC	CCT		Options montage
ROUNDY SENSOR 9	3000K 4000K 5000K 6500K	Non gradable DALI	Saillie Applique

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)