

Type de pose



ROUNDY SENSOR

Hublot standard

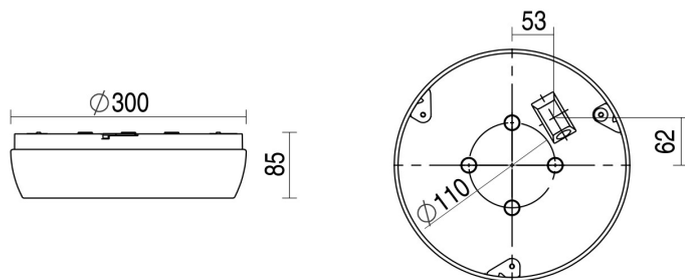
ROUNDY SENSOR 14

Le hublot ROUNDY SENSOR à détection en 14W 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)	14		Non gradable / DALI
Flux lumineux (lm)	1790	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	128	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

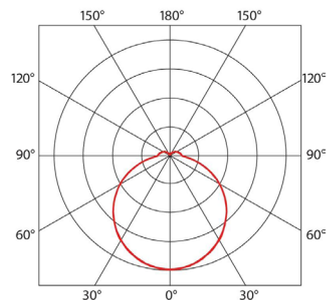


Tableau de commande

NC	CCT		Options montage
ROUNDY SENSOR 14	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)