

# Kanlux



## Kanlux PRESENSOR

PRESENSOR est une gamme de détecteurs de présence hyperfréquences. La gamme se démarque des détecteurs standard HF grâce à la technologie 24GHz, ce qui a un effet considérable sur la précision de la détection. Ainsi, le détecteur de présence est capable de détecter tout type de mouvement tel que le déplacement d'un individu, ou les mouvements légers tel que le travail sur ordinateur ou encore la présence statique comme un individu regardant la télévision, ce qui facilite l'ajustement de l'éclairage en fonction de la situation.



**24**  
GHz

 [V] 220-240 AC	 [Hz] 50			 [lx] 3-2000	 [°C] 5÷25	
 [mm²] 0,75÷1,5						



PRESENSOR-O-W NT



PRESENSOR-O-W NT	38750	2000	saillie	H360	10-12	Hyperfréquence	max 6
PRESENSOR-O-B NT	38751	2000	saillie	H360	10-12	Hyperfréquence	max 6
PRESENSOR-O-WR-W PT	38752	1200	à encastrer dans le plafond	H360	10-12	Hyperfréquence	max 6
PRESENSOR-O-WR-B PT	38753	1200	à encastrer dans le plafond	H360	10-12	Hyperfréquence	max 6



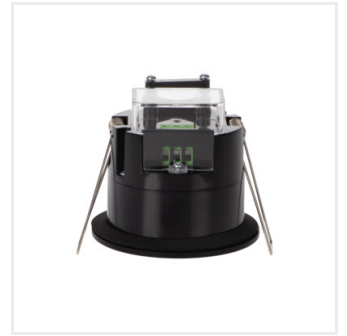
PRESENSOR-O-W NT



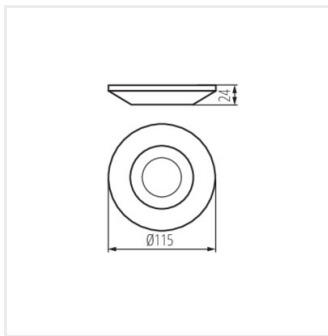
PRESENSOR-O-B NT



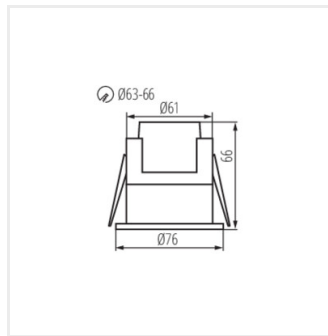
PRESENSOR-O-WR-W PT



PRESENSOR-O-WR-B PT



PRESENSOR-O NT



PRESENSOR-O-WR PT

DATE DE MISE À JOUR: 06.09.2020, 12.15

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)

FR