



Kanlux FOGLER E

Kanlux FOGLER E est une série de plafonniers LED avec détecteur PIR intégré qui assure un éclairage fiable dans les espaces utilitaires. Le détecteur réagit à la chaleur d'un objet en mouvement, ce qui le rend plus sélectif que les détecteurs à micro-ondes et minimise le risque de faux déclenchements. Les luminaires sont disponibles en trois puissances : 12 W, 17 W et 24 W, offrant un flux lumineux de 1000 à 1800 lumens avec une couleur neutre de 4000 K. L'angle d'éclairage de 120° garantit une diffusion uniforme de la lumière, et la forme élancée de 7 cm de hauteur et de 28, 33 ou 38 cm de diamètre permet aux plafonniers de s'intégrer parfaitement dans différents intérieurs.

PIR
MOTION
sensor

HIGH
lumen

[V] 220-240 AC	[Hz] 50	△ [°] 120	≥20000	⌚ [h] 25000	🕒 + ellipse ≤ 6x Mackdam	💡 Ra 80
— Hg	SMD	⌚	⌚	IP 20	🏠	⌈ ⌈
✉	[mm ²] 1-1,5	⌚ [m] 6	⌚ [°] 360	[s] - [min] 2-2	⌚ [lx] 15-2000	⌚ — m 0,5m
CE	EAC	UKCA	WEEE			



FOGLER E 12W NW



FOGLER E 12W NW	18122	12	1000	4000	blanc	PIR
FOGLER E 17W NW	18123	17	1100	4000	blanc	PIR
FOGLER E 24W NW	18124	24	1800	4000	blanc	PIR



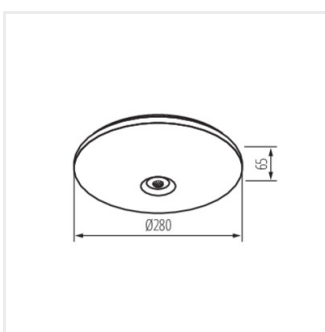
FOGLER E 12W NW



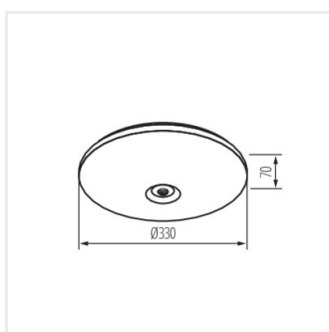
FOGLER E 17W NW



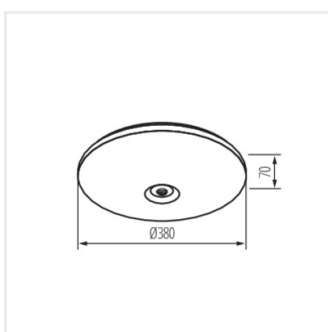
FOGLER E 24W NW



FOGLER E 12W NW



FOGLER E 17W NW



FOGLER E 24W NW

Date of issue: 28.11.2025, 10:45

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

FR