



Kanlux FOGLER E

Kanlux FOGLER E è una serie di plafoniere a LED con sensore PIR integrato che fornisce un'illuminazione affidabile negli spazi commerciali. Il sensore reagisce al calore di un oggetto in movimento, rendendolo più sensibile rispetto ai sensori a microonde e riducendo al minimo il rischio di false attivazioni. Gli apparecchi sono disponibili in tre varianti di potenza – 12W, 17W e 24W – hanno un flusso luminoso che varia da 1000 a 1800 lumen e una temperatura di colore neutra di 4000K. Un angolo di rifrazione di 120° garantisce una distribuzione uniforme della luce e la forma sottile, e' spessa soli 7 cm con diametri di 28, 33 o 38 cm, consente agli apparecchi di integrarsi perfettamente in una moltitudine di interni.

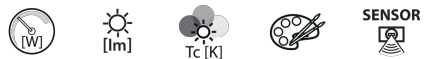
PIR
MOTION
sensor

HIGH
lumen

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



FOGLER E 12W NW



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



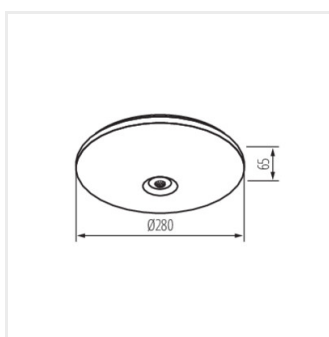
FOGLER E 12W NW



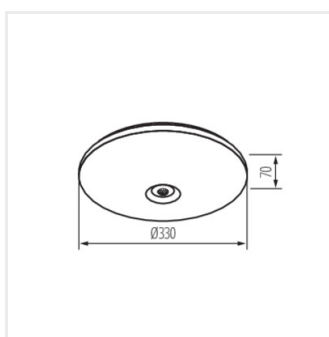
FOGLER E 17W NW



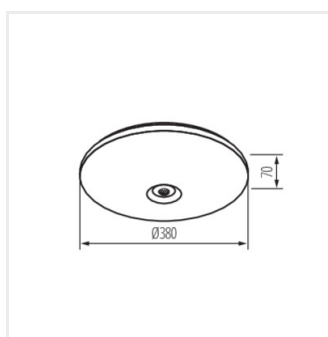
FOGLER E 24W NW



FOGLER E 12W NW



FOGLER E 17W NW



FOGLER E 24W NW

Data di emissione: 28.11.2025, 10:45

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

IT