



Kanlux FOGLER E

Kanlux FOGLER E ist eine Serie von LED-Deckenleuchten mit integriertem PIR-Sensor, die eine zuverlässige und energieeffiziente Beleuchtung in Nutzräumen gewährleisten. Der Infrarotsensor reagiert auf die Wärme eines sich bewegenden Objekts, wodurch er selektiver als Mikrowellensensoren arbeitet und das Risiko von Fehlschaltungen minimiert. Die Leuchten sind in drei Leistungsvarianten erhältlich – 12 W, 17 W und 24 W – und bieten einen Lichtstrom von 1000 bis 1800 Lumen bei einer neutralen Lichtfarbe von 4000 K. Der Abstrahlwinkel von 120° garantiert eine gleichmäßige Lichtverteilung, und dank ihrer schlanken Form mit einer Höhe von 7 cm und Durchmessern von 28, 33 oder 38 cm fügen sich die Deckenleuchten gut in verschiedene Innenräume ein. Die Leuchtenserie FOGLER E ist eine praktische Lösung für Treppenhäuser, Flure, Garagen oder Technikräume.



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	[°] 120	[s] ≥20000	[h] 25000	[lx] ≤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	ERC	UKCA				





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



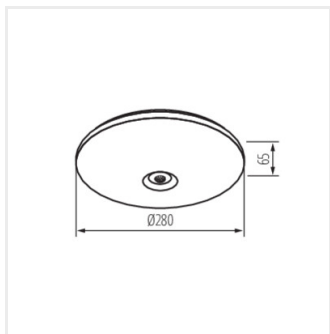
FOGLER E 12W NW



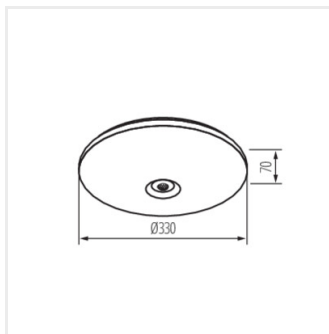
FOGLER E 17W NW



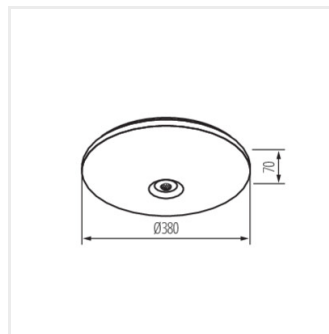
FOGLER E 24W NW



FOGLER E 12W NW



FOGLER E 17W NW



FOGLER E 24W NW

Erstellt am: 28.11.2025, 10:45

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

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

DE