

## DABA N LED SMD

Plafoniera led



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	[°] 120	≥20000	[h] 40000	ellipse ≤ 6x MacAdam	Ra 80
SMD			IP 66		[°C] -15+35	
IK 10		[mm] 0,75-2,5	[m] max 8	[°] H360	[s] - [min] 10-10	[lx] 5/15/50/2000
0,5m	CE	EAC	PZH	UK CA		



DABA N LED SMD DL-16W



	[W]	[lm]	Tc [K]		SENSOR
DABA N LED SMD DL-16W	<b>19062</b>	16	1300	4000	bianco a microonde
DABA N LED SMD DL-22W	<b>19063</b>	22	1900	4000	bianco a microonde

L'apparecchio Kanlux DABA N offre la possibilità di ridurre i costi energetici utilizzando sensori di movimento e crepuscolo. Ciò significa che si accende solo quando è necessario. Inoltre, i suoi parametri (IP66, IK10) consentono il montaggio praticamente in qualsiasi luogo! Grazie alla funzione STAND BY DIMMING, senza rilevare il movimento per un tempo programmato, la plafoniera passa in modalità stand-by riducendo il flusso luminoso a 20%.

- Materiale del corpo: PC
- Materiale del diffusore: PC

## DABA N LED SMD

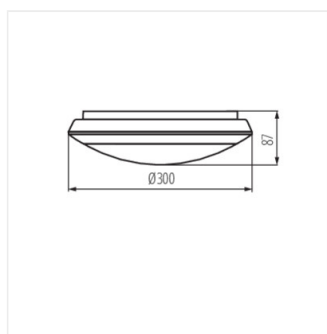
Plafoniera led



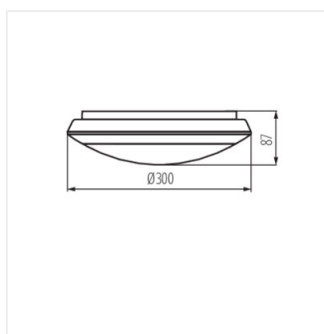
DABA N LED SMD DL-16W



DABA N LED SMD DL-22W



DABA N LED SMD DL-16W



DABA N LED SMD DL-22W