

DABA N LED SMD

Plafonnier LED



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	[°] 120	≥ 20000	[h] 40000	ellipse ≤ 60 MacAdam	Ra 80
SMD			IP 66		[°C] -15+35	
IK 10		[mm²] 0,75-2,5	[m] max 8	[°] H360	[s] - [min] 10-10	[lx] 5/15/50/2000
0,5m						



DABA N LED SMD DL-16W



DABA N LED SMD DL-16W	19062	16	1300	4000	blanc	Hyperfréquence
DABA N LED SMD DL-22W	19063	22	1900	4000	blanc	Hyperfréquence

Le hublot Kanlux DABA N à haute efficacité énergétique permet de réduire les coûts de consommation d'énergie grâce aux capteurs de mouvement et de crépuscule utilisés. Par conséquent, il ne brille que lorsque c'est nécessaire. De plus, ses paramètres (IP66, IK10) permettent de le monter pratiquement n'importe où. Grâce à sa fonction STAND BY DIMMING, après un laps de temps sans mouvement, le plafonnier entre en mode veille en abaissant son flux lumineux jusqu'à 20%.

- Matériau du boîtier: PC
- Matériau du diffuseur: PC

DABA N LED SMD

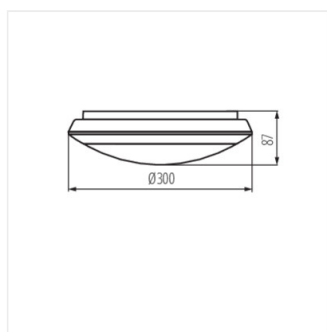
Plafonnier LED



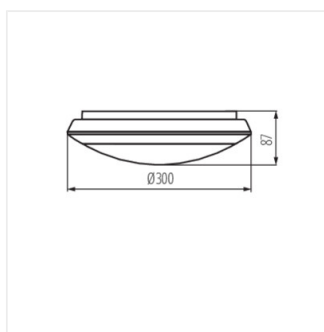
DABA N LED SMD DL-16W



DABA N LED SMD DL-22W



DABA N LED SMD DL-16W



DABA N LED SMD DL-22W