


Kanlux



Kanlux DABER
plafonierzy do
profesjonalnego
zastosowania

Kanlux

KANLUX DABER nowa seria plafonier:

- **dwa kolory do wyboru:** biały (W) oraz czarny (B)
- **dwie wersje oprawy:** z czujnikiem ruchu (SE) oraz bez czujnika ruchu
- **dwa rozmiary obudowy:** 251 mm oraz 301 mm



B

wersja **czarna**

W

wersja **biała**

Kanlux

KANLUX DABER

4 moce

w każdym z modeli



8,5W-13W
12,5W-20W



3 temperatury
barwowe

Możliwość zmiany temperatury barwowej. Wybór temperatury odbywa się za pomocą przełącznika „DIP – switch” wewnątrz oprawy.

Regulacja temperatury barwowej pozwala na dopasowanie do indywidualnych preferencji użytkowników.



Oprawa jest wyposażona w **szybkozłączki** ułatwiające instalację.



CCT



3000K



3500K



4000K

Kanlux

KANLUX DABER

The icon consists of the letters 'IP' stacked above the number '66', all enclosed within a square border.

Szczelność **IP66** oprawy **DABER** to wysoka wytrzymałość na warunki atmosferyczne.

The icon features a hammer striking a nail, with the number '10' and the letters 'IK' positioned below the hammer head, all within a square border.

DABER to odporność na uderzenia **IK10** (oprawa „wandaloodporna”) + dodatkowe zabezpieczenie oprawy przed otwarciem.

The icon shows a shield with the number '5' inside, flanked by two small crosses. Below the shield, the words 'WARRANTY' and '5 years' are written in a smaller font, all within a square border.

5 lat gwarancji.

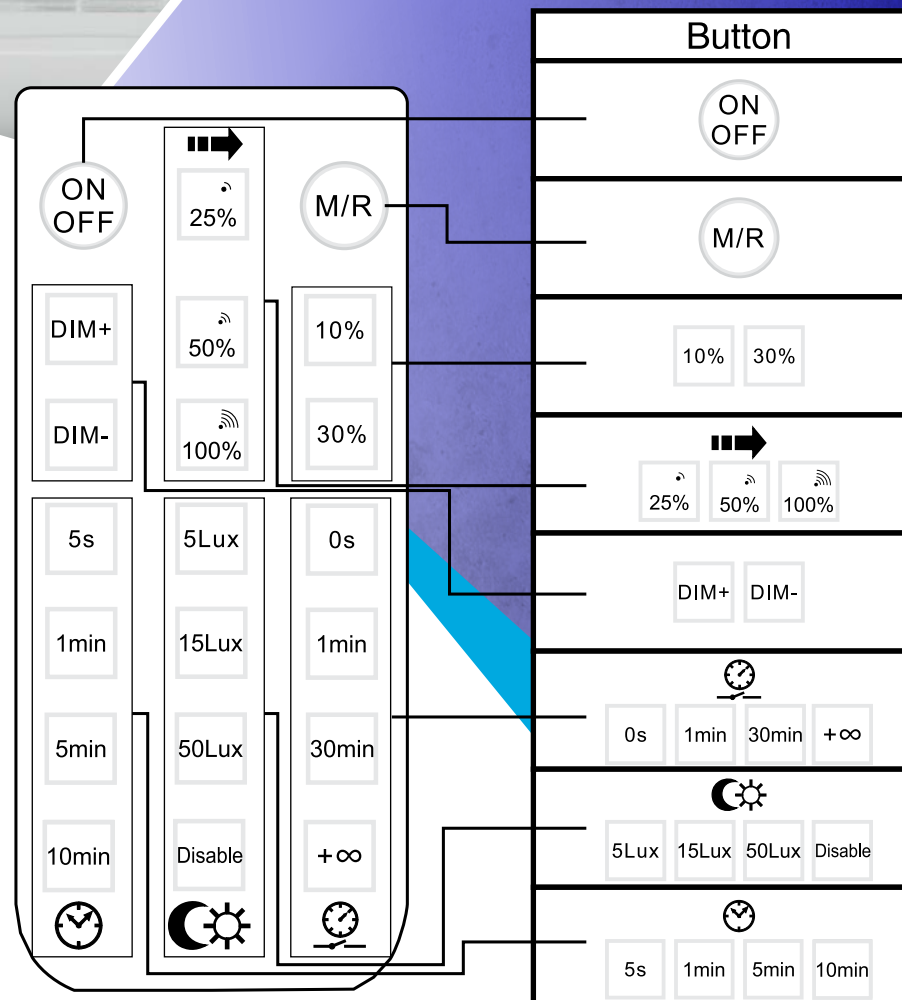
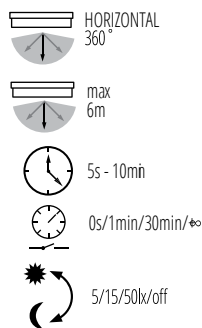
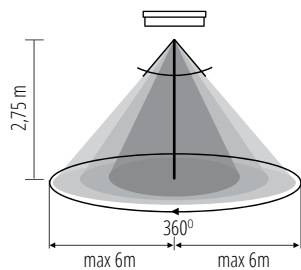
* 5 lat gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Kanlux

Kanlux DABER z czujnikiem ruchu wyposażony jest w pilot sterujący, który przyspiesza i ułatwia programowanie parametrów czujnika, bez konieczności ingerencji w zamontowaną oprawę.

Kanlux DABER z czujnikiem ruchu

Parametry czujnika:



Manualne włączenie / wyłączenie oprawy, z pominięciem trybu detekcji ruchu

Powrót do ostatnich ustawień / do ustawień fabrycznych

Poziom mocy oprawy w trybie czuwania

Poziom czułości / zasięg detekcji ruchu przez oprawę

Funkcja ściemniania od 100 do 50% (co 5%)

Ustawienie czasu funkcji Stand-by

Poziom natężenia światła aktywując oprawę

Czas działania oprawy

Pilot nie posiada w komplecie baterii. Bateria dedykowana: CR2025

Kanlux



**Plafoniera
Kanlux DABER**

idealna na każdą inwestycję



SERIA KANLUX DABER

Zakres mocy i temperatur barwowych



DABER 8-13W CCT B

	150mA		180mA		220mA		250mA	
	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	900	8,5	1050	9,5	1270	11,5	1420	13,0
3500K	910		1060		1280		1430	
4000K	940		1100		1330		1490	

DABER 8-13W CCT SE B

	150mA		180mA		220mA		250mA	
	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	900	8,5	1050	9,5	1270	11,5	1420	13,0
3500K	910		1060		1280		1430	
4000K	940		1100		1330		1490	

DABER 8-13W CCT W

	150mA		180mA		220mA		250mA	
	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	930	8,5	1090	9,5	1310	11,5	1450	13,0
3500K	940		1100		1320		1460	
4000K	970		1120		1360		1510	

DABER 8-13W CCT SE W

	150mA		180mA		220mA		250mA	
	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	930	8,5	1090	9,5	1310	11,5	1450	13,0
3500K	940		1100		1320		1460	
4000K	970		1120		1360		1510	

DABER 12-20W CCT B

	150mA		180mA		220mA		250mA	
	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	1500	12,5	1780	15,0	2160	18,0	2450	20,0
3500K	1520		1810		2210		2480	
4000K	1600		1890		2290		2560	

DABER 12-20W CCT SE B

	150mA		180mA		220mA		250mA	
	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	1500	12,5	1780	15,0	2160	18,0	2450	20,0
3500K	1520		1810		2210		2480	
4000K	1600		1890		2290		2560	

DABER 12-20W CCT W

	150mA		180mA		220mA		250mA	
	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	1540	12,5	1810	15,0	2200	18,0	2500	20,0
3500K	1560		1860		2220		2530	
4000K	1640		1970		2350		2630	

DABER 12-20W CCT SE W

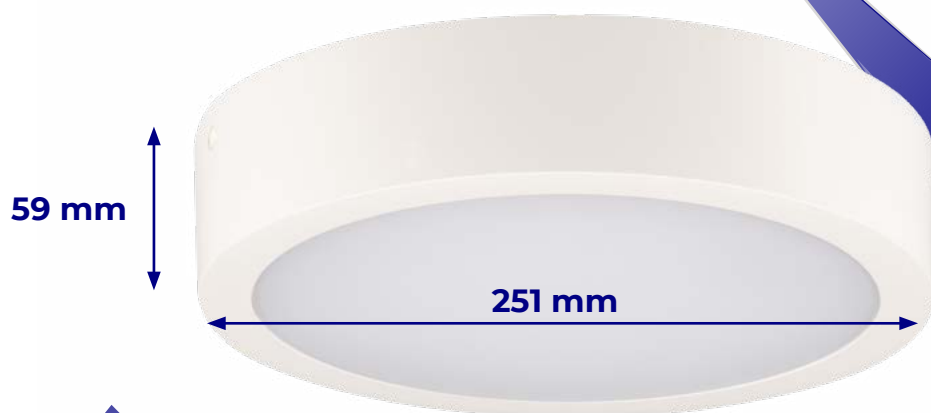
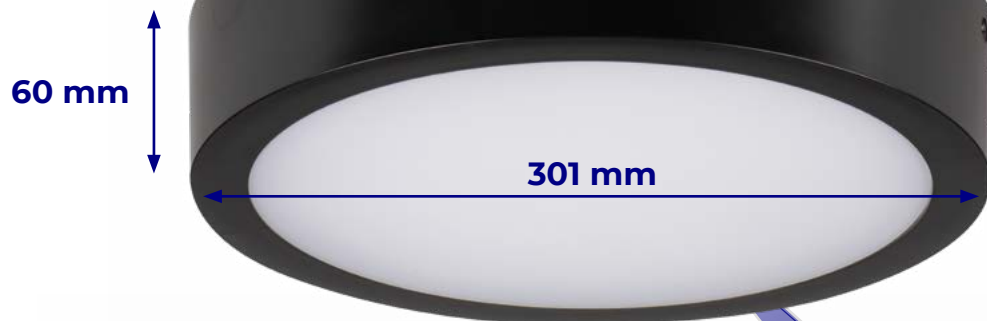
	150mA		180mA		220mA		250mA	
	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	1540	12,5	1810	15,0	2200	18,0	2500	20,0
3500K	1560		1860		2220		2530	
4000K	1640		1970		2350		2630	

Kanlux

Informacje techniczne:



DABER 8-13W CCT W	39020	8,5-13W	1510lm	nie	biały
DABER 8-13W CCT SE W	39021			tak	biały
DABER 8-13W CCT B	39022	1420lm	3000/	nie	czarny
DABER 8-13W CCT SE B	39023			tak	czarny
DABER 12-20W CCT W	39024	12,5-20W	2630lm	nie	biały
DABER 12-20W CCT SE W	39025			tak	biały
DABER 12-20W CCT B	39026	2450lm	4000K	nie	czarny
DABER 12-20W CCT SE B	39027			tak	czarny



Parametry:

- Zasilanie 220-240V~50Hz
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II
- Trwałość oprawy: >**50000h**
- Ilość cykli wł/wył: >**50000x**
- Materiał obudowy: **poliwęglan**
- Materiał klosza: **poliwęglan**



Dobrze spakowane