

## 39021 DABER 8-13W CCT SE W

Plafoniera LED

5905339390219



Plafonierzy DABER to nowoczesne oprawy techniczne o wysokiej trwałości i wszechstronnej funkcjonalności. Charakteryzują się stopniem ochrony IP66 i odpornością na uderzenia IK10, co zapewnia niezawodność w wymagających warunkach. Możliwość regulacji mocy (8,5W-13W oraz 12,5W-20W) oraz temperatury barwowej (3000K/3500K/4000K) pozwala na dostosowanie oświetlenia do indywidualnych potrzeb, a skuteczność świetlna sięgająca 130 lm/W gwarantuje wysoką energooszczędność. Opcjonalnie możesz wybrać wersję z czujnikiem ruchu, która sterowana jest pilotem. Oprawy dostępne są w dwóch rozmiarach i kolorach – białym oraz czarnym macie – oraz objęte 5-letnią gwarancją.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu :** 0,5m

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem :** nie

**Wykrywanie ruchu:** tak

**Wysokość [mm]:** 59

**Średnica [mm]:** 251

**Regulacja czułości:** tak

**Zawartość rtęci:** nie

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 8 / 13

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym :** II

**Materiał klosza:** PC

**Materiał obudowy:** PC

**Rodzaj diody:** LED SMD

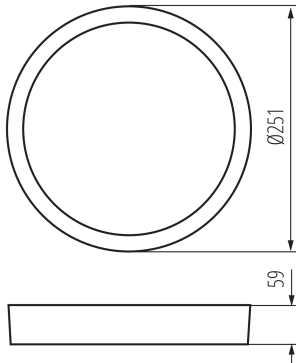
**Strumień świetlny oprawy [lm]:** max 1450 / 1460 / 1510

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** 2350

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** w kuli (360°)

## 39021 DABER 8-13W CCT SE W

Plafoniera LED



**Barwa światła:** ciepłobiała, biała  
**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000/3500/4000  
**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6  
**Wskaźnik oddawania barw:** 80  
**Trwałość [h]:** 50000  
**Ilość cykli wł/wył:** ≥50000  
**Kąt świecenia [°]:** 105  
**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -20÷35  
**Rodzaj czujnika:** mikrofalowy  
**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa  
**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 1÷1,5  
**Czas działania czujnika [sekunda-minuta]:** 5-10  
**Częstotliwość pracy czujnika [MHz]:** 5800  
**Kąt działania czujnika [°]:** 360  
**Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]:** 5/15/50lx/OFF  
**Stopień IK:** 10  
**Stopień IP:** 66  
**Zasięg czujnika [m]:** max 6

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka  
**Jak pakowane:** 16  
**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1  
**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 16  
**Masa jednostkowa netto [g]:** 844  
**Gramatura [g]:** 1005  
**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 25.5  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 7  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 25.5  
**Waga kartonu [kg]:** 16.08  
**Szerokość kartonu [cm]:** 29  
**Wysokość kartonu [cm]:** 53  
**Długość kartonu [cm]:** 52  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.079924

### INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

## 39021 DABER 8-13W CCT SE W

### Plafoniera LED

#### DABER

##### 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 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 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 SE

##### 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 SE W

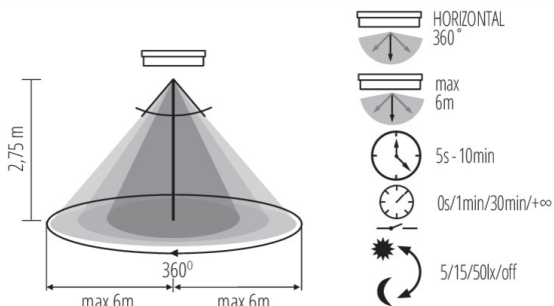
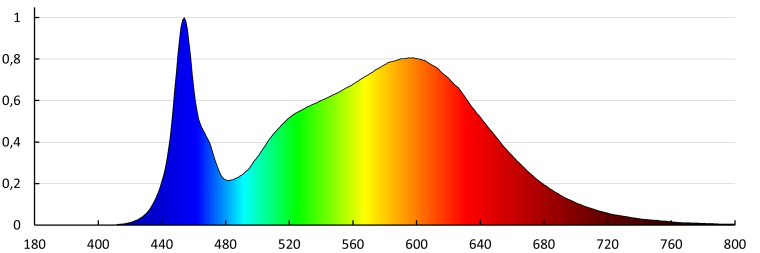
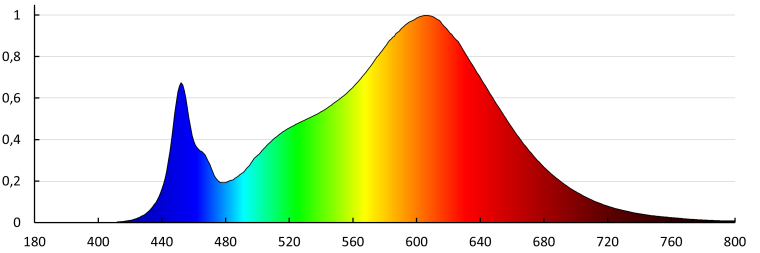
	150mA		180mA		220mA		250mA	
	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power	Lumen	Power
3000K	930	8,5	1090	9,5	1310	11,5	1450	13,0
3500K	940		1100		1320		1460	
4000K	970		1120		1360		1510	

##### DABER 12-20W CCT 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 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	



Dokument utworzono: 28.07.2025, 12:30

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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