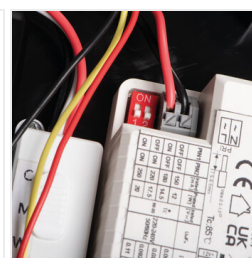


Kanlux



EAN: 5905339390271

Plafoniera LED Kanlux 39027 DABER 12-20W CCT SE B



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]

220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]

50

Moc maksymalna [W]

12/20

Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:25

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

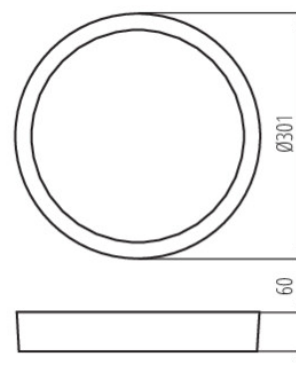
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Strumień świetlny oprawy [lm]	max 2450 / 2480 / 2560
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000/3500/4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała, biała
Kąt świecenia [°]	105
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	50000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości	L70B50
Ilość cykli wł/wył	≥50000
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	66
Stopień IK	10
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Możliwość wymiany źródła LED	Brak możliwości wymiany źródła światła LED
Możliwość wymiany sprzętu sterującego	Brak możliwości wymiany sprzętu sterującego
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Produkt wyposażony (CP)
Zawartość rtęci	nie

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	60
Średnica [mm]	301
Miejsce montażu	do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	1÷1,5



PARAMETRY CZUJNIKA

Rodzaj czujnika	mikrofalowy
Częstotliwość pracy czujnika [MHz]	5800
Wykrywanie ruchu	tak
Zasięg czujnika [m]	max 6
Kąt działania czujnika [°]	360
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]	5-10
Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]	5/15/50lx/OFF
Regulacja czułości	tak

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	C
--	---

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	czarny
Materiał obudowy	PC
Materiał klosza	PC
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Kształt	okrągły
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-20÷35

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	9
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	9
Masa jednostkowa netto [g]	1104

Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:25

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

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	3900
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Współrzędne chromatyczności (x)	0,44
Współrzędne chromatyczności (y)	0,403
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

INFORMACJE DODATKOWE

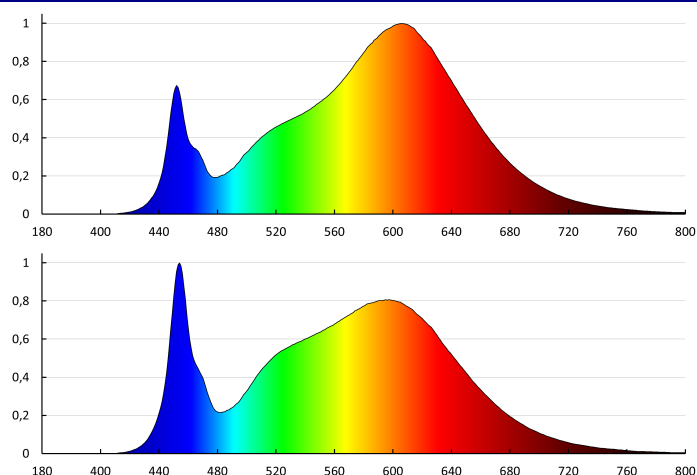
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Atest PZH: Numer B.BK.60112.0156.2025, ważny do 2030-07-30

LOGISTYKA

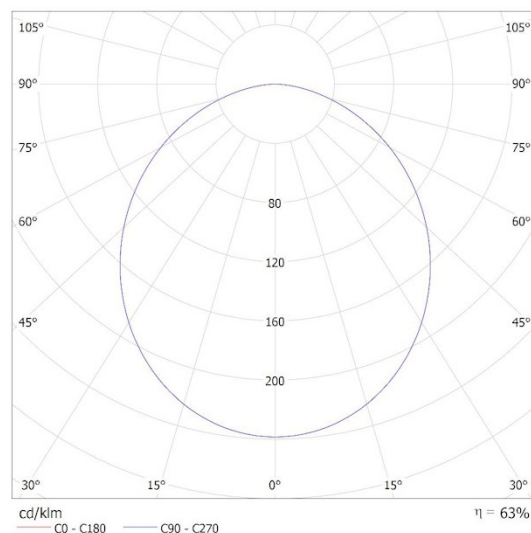
Gramatura [g]	1333.33
Długość opakowania jednostkowego [cm]	30.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	7
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	30.5
Waga kartonu [kg]	11.99997
Szerokość kartonu [cm]	32
Wysokość kartonu [cm]	33
Długość kartonu [cm]	64
Objętość kartonu [m ³]	0.067584

DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 39027) DABER 12-20W CCT SE B 12W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39027) DABER 12-20W CCT SE B 12W
Lampy: 1 x DABER 12-20W CCT B 12W 3



Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:25

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

RYSUNKI WYMIAROW

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	

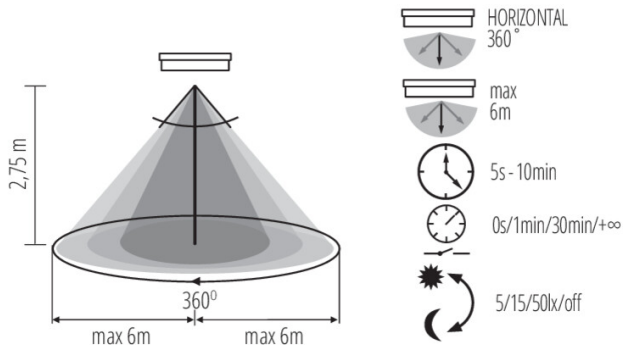
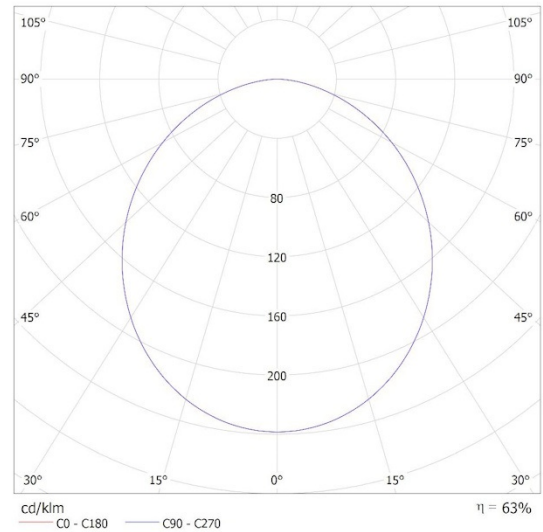
DABER 12-20W CCT SE W

	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	

DANE FOTOMETRYCZNE

KANLUX S.A. (kat 39027) DABER 12-20W CCT SE B 20W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39027) DABER 12-20W CCT SE B 20W
Lampy: 1 x DABER 12-20W CCT B 20W 3



Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:25

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