

39020 DABER 8-13W CCT W

Plafoniera LED

5905339390202



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 matie – 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

Wysokość [mm]: 59

Średnica [mm]: 251

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 Φ use [lm]: 2350

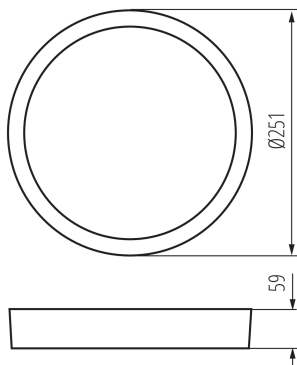
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ use [lm]: w kuli (360°)

Barwa światła: ciepłobiała, biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000/3500/4000

39020 DABER 8-13W CCT W

Plafoniera LED



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]: $-20 \div 35$

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: $1 \div 1,5$

Stopień IK: 10

Stopień IP: 66

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 16

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim : 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 16

Masa jednostkowa netto [g]: 800

Gramatura [g]: 961.25

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 25.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 25.5

Waga kartonu [kg]: 15.38

Szerokość kartonu [cm]: 29

Wysokość kartonu [cm]: 53

Długość kartonu [cm]: 52

Objętość kartonu [m³]: 0.079924

INFORMACJE DODATKOWE:

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

39020 DABER 8-13W CCT 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

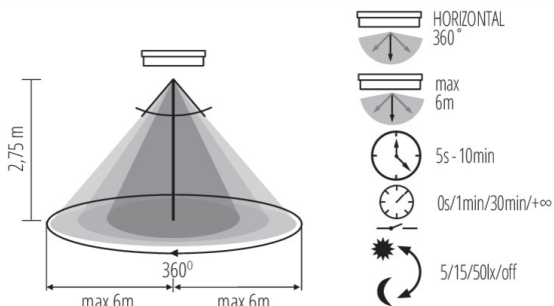
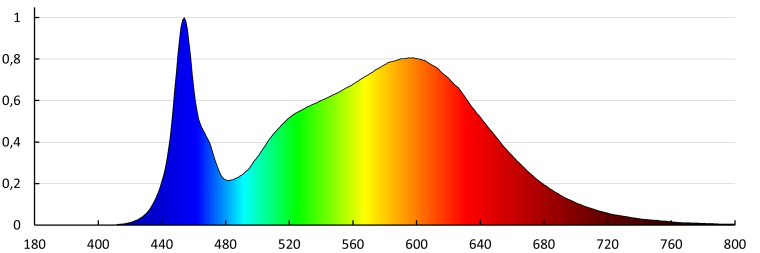
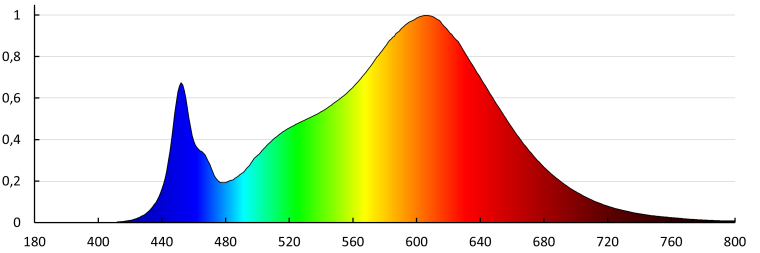
| | 150mA | | 180mA | | 220mA | | 250mA | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Lumen | Power | Lumen | Power | Lumen | Power | Lumen | Power |
| 3000K | 930 | 8,5 | 1090 | 9,5 | 1310 | 11,5 | 1450 | 13,0 |
| 3500K | 940 | | 1100 | | 1320 | | 1460 | |
| 4000K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