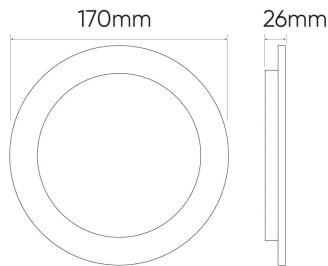


LED line LITE Downlight MOLLY 18W 1900lm 4000K okrągły z czujnikiem ruchu



Najbogatsza oferta opraw Downlight LED na rynku, obejmującą aż 32 pozycje. Nowa seria LED line LITE Molly to produkty charakteryzujące się nie tylko minimalistycznym designem, ale również zapewniające łatwość montażu zarówno podtynkowego, jak i natynkowego.

Cechy naszych opraw Downlight LED:

- Wersje okrągłe i kwadratowe umożliwiają wybór oprawy w zależności od wystroju wnętrza.
- Moc w zakresie od 5W do 24W pozwala dostosować ją do konkretnych przestrzeni.

Parametry techniczne opraw:

- szeroki wybór mocy: 5W, 9W, 12W, 18W i 24W
- skuteczność świetlna w zakresie 90-110 lm/W
- stopień szczelności: IP20
- temperatura barwowa: 3000K, 4000K, CCT 3000/4000/6000K
- wersja z czujnikiem ruchu lub bez
- efekt naturalnego światła dzięki Ra>80
- uniwersalna ramka

Parametry techniczne czujnika ruchu:

- mikrofalowy czujnik ruchu 5.8GHz
- odległość wykrywania ruchu: 8m
- czułość czujnika zmierzchu: 15 lux
- czas świecenia: 90 sekund

Dlaczego warto wybrać panele z nowej serii LED?

- Minimalistyczny, skandynawski design wprowadzi do wnętrz styl i elegancję.
- Szerokie zastosowanie, sprawdzą się idealnie jako oprawy w recepcji w gabinecie stomatologicznym, stylowym butiku czy przytulnym salonie.
- Montaż natynkowy lub podtynkowy dla większej elastyczności.
- Uniwersalna ramka ułatwiająca montaż paneli podtynkowych, w wersji natynkowej.

Dodatkowe korzyści:

- Wariant z czujnikiem ruchu pozwala na jeszcze lepszą oszczędność energii i wygodę użytkowania.
- Możliwość regulacji barwy bieli (LED CCT) pozwala na operowanie odcieniami światła.
- Obudowa i klosz wykonane z wytrzymałego poliwęglanu dla dłuższej żywotności.
- 3-letnia gwarancja zapewniająca bezpieczeństwo i satysfakcję.



Technologia Yellow Free oznacza, że obudowa produktu wykonana została z wysokiej jakości materiałów, które nie żółkną z upływem czasu, a produkt zachowuje estetyczny wygląd przez lata.



Produkt przeszedł badania w Centrum Badań i Pomiarów Światła LED line®, na podstawie których zostały przygotowane miarodajne pliki fotometryczne.



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



Zastosowany układ FLICKER FREE™ gwarantuje brak szkodliwego efektu migotania światła i bezpieczeństwo dla wzroku użytkowników.



110 °



170-260 VAC



-20÷40 °C



SMD LED 2835



30 000 h



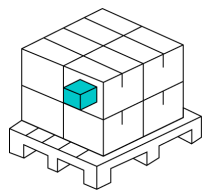
140-160 mm



60

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	105 lm/W
Moc	18 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	D
Całkowity strumień świetlny	1900 lm
Temperatura barwy światła	4000 K
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	3
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Waga	130 g
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	170-260 VAC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Biały

Parametr	Wartość
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96 %
Średnica lampy	170
Kąt świecenia	110 °
Typ czujnika	Mikrofalowy
Materiał (obudowa)	Poliwęglan
Typ diody	SMD LED 2835
Ilość diod	60
Trwałość	30000
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	20000
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-20÷40 °C
Rozmiar otworu montażowego	140-160 mm
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	Wewnątrz pomieszczeń
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	II
Wysokość	26 mm

Opakowanie jednostkowe

Szerokość	177 mm
Wysokość	36 mm
Długość	177 mm
Waga	0,2 kg

Opakowanie zbiorcze

Ilość w opakowaniu zbiorczym	60 szt.
Ilość szt/ taśmy w metrach	60
Szerokość	551 mm
Wysokość	374 mm
Długość	390 mm
Waga	14,6 kg
Objętość	0,08036886 m ³

Europaleta