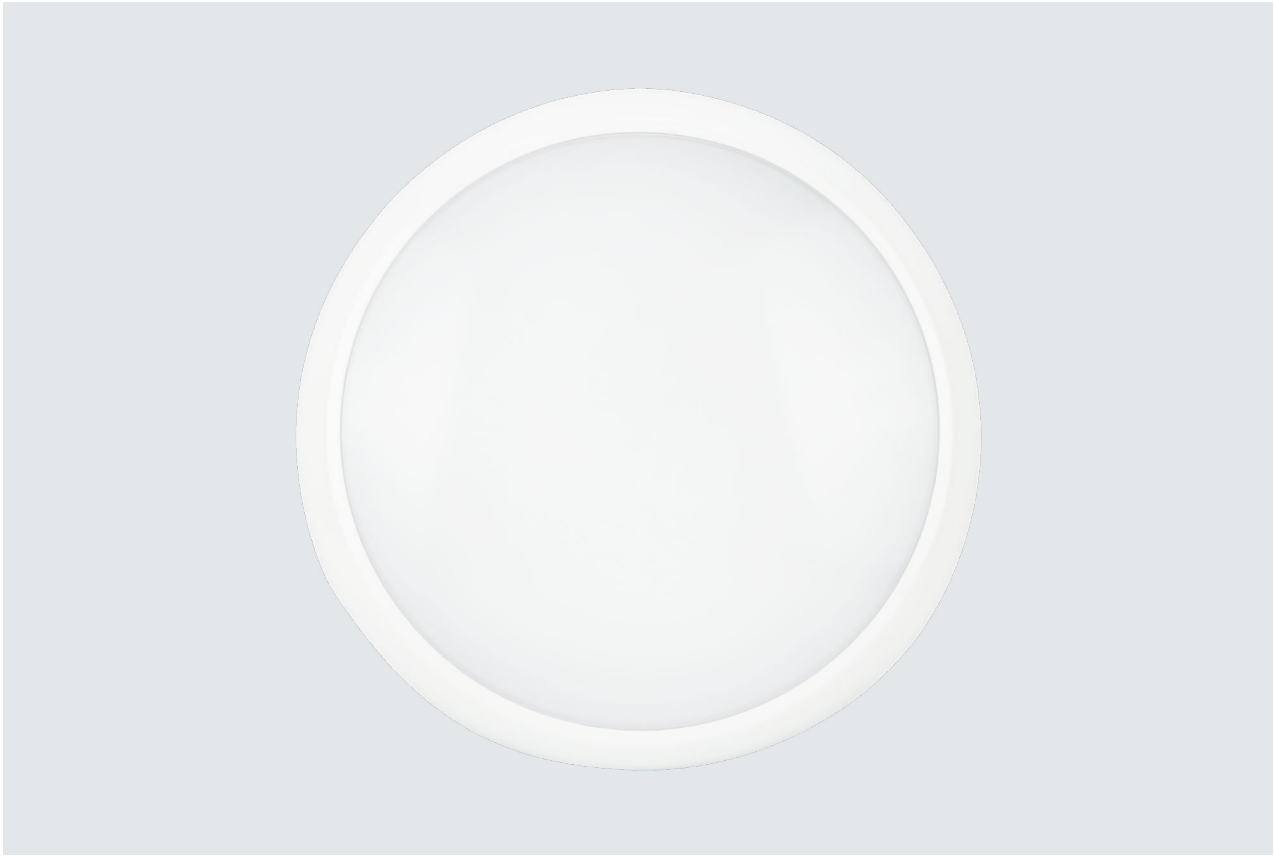


LED  line

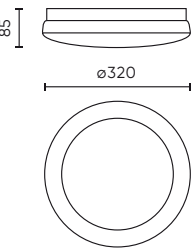
LEDIS





PLAFONIERY LED

LEDIS



Cechy główne:

- ▶ Regulacja mocy (12/16W) i barwy światła (3000/4000/6000K) w jednej oprawie - maksymalna uniwersalność zastosowania
- ▶ Wysoki stopień szczelności IP65 i odporności na uderzenia IK08
- ▶ Skuteczność świetlna do 100 lm/W
- ▶ Warianty z zintegrowanym czujnikiem ruchu i modułem awaryjnym
- ▶ Montaż ścienny i sufitowy
- ▶ Estetyczna forma bez dodatkowych elementów zewnętrznych

WYDAJNOŚĆ DO 100 lm/W

Moc [W]:
12-16, 16

Strumień świetlny [lm]:
1200-1600, 1600

Kąt świecenia [°]:
120

Temperatura barwowa [K]:
CCT 3000-4000-6000

Żywotność [h]:
L70B50 - 35.000

Obudowa:
poliwęglan

Klosz:
poliwęglan

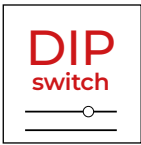
Zastosowanie:

- ▶ Klatki schodowe i wejścia do budynków
- ▶ Elewacje, tarasy i wiaty
- ▶ Parkingi zadaszone i garaże
- ▶ Baseny, sauny i strefy SPA
- ▶ Magazyny, warsztaty i hale produkcyjne
- ▶ Pomieszczenia gospodarcze i techniczne

Funkcjonalność zamknięta w szczelnej formie

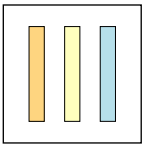
LEDIS to plafon, który redefiniuje pojęcie uniwersalności w oświetleniu technicznym. W jednej kompaktowej konstrukcji łączy wszystko, co potrzebne w elastyczności inwestycyjnej — regulację barwy światła (CCT), zmianę mocy (Power Select) oraz możliwość rozbudowy o czujnik mikrofalowy i moduł awaryjny 3h.

Dzięki temu jedna oprawa zastępuje wiele modeli, upraszczając dobór, logistykę i montaż. Każdy detal został zaprojektowany z myślą o niezawodności i estetyce: szczelna obudowa o klasie ochrony IP65, odporność mechaniczna IK08, gładka powierzchnia łatwa w utrzymaniu i czysty, neutralny design, który harmonijnie wpasowuje się w przestrzeń zarówno zewnętrzną, jak i wewnętrzną.



Przełącznik zmiany mocy

LEDIS daje możliwość przełączania mocy bez wymiany modelu. Wbudowany przełącznik pozwala dostosować parametry światła do warunków pomieszczenia na etapie montażu.



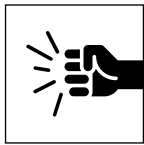
CCT 3000-4000-6000K

LEDIS oferuje trzy barwy światła w jednej oprawie – od ciepłej i przytulnej po chłodną i techniczną. Dzięki temu łatwo dopasujesz charakter oświetlenia do funkcji przestrzeni, bez potrzeby dobierania kilku modeli opraw.



Czujnik ruchu i moduł awaryjny

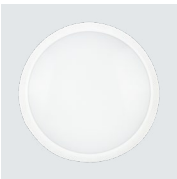
Opcjonalny czujnik ruchu i moduł awaryjny zapewniają automatyczne działanie, oszczędność energii i bezpieczeństwo w każdej sytuacji.



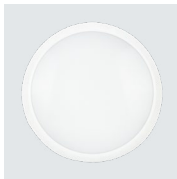
Odporność na uderzenia

Wytrzymała konstrukcja z poliwęglanu i klasą odporności IK08 chroni oprawę przed przypadkowymi uderzeniami i aktami wandalizmu.

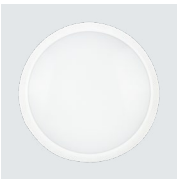
Parametry techniczne



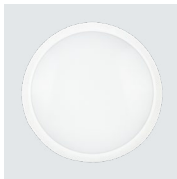
W	rozsył	lm	symbol
16	120°	1600	218574
3000-4000-6000K			



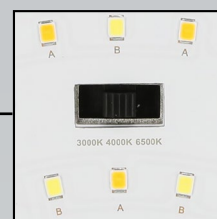
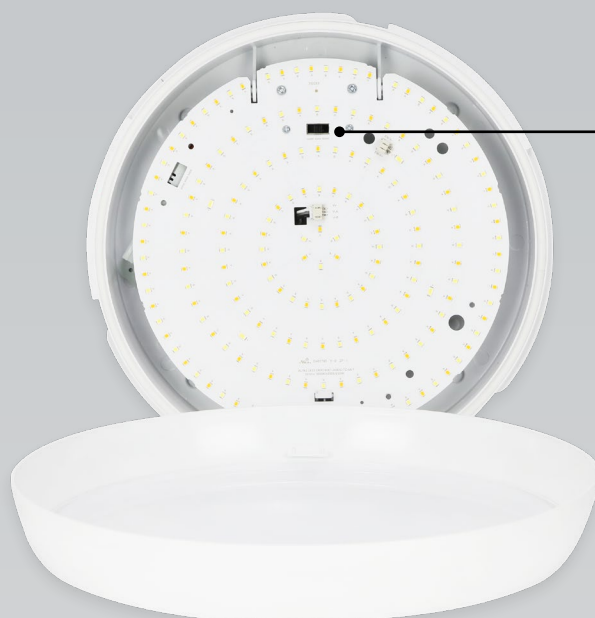
W	rozsył	lm	symbol
12-16	120°	1200-1600	218734
3000-4000-6000K			



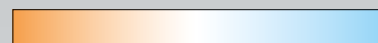
W	rozsył	lm	symbol
16	120°	1600	218758
3000-4000-6000K			



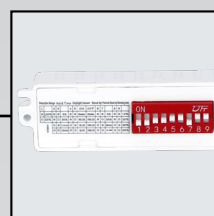
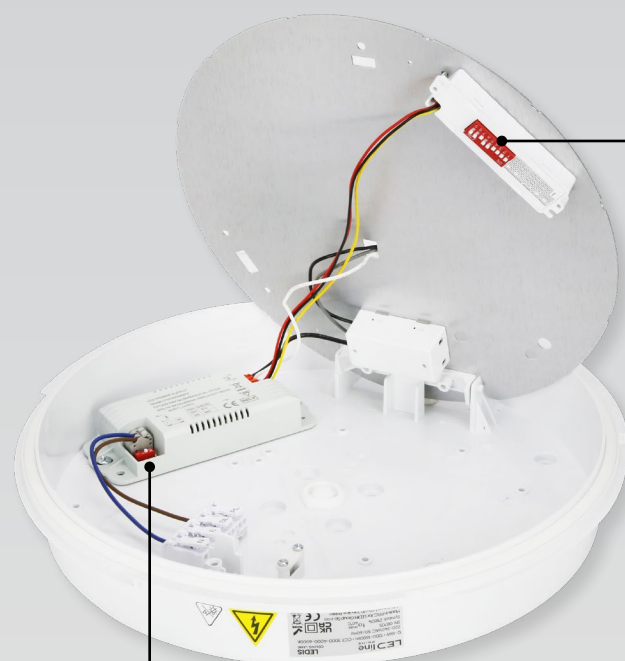
W	rozsył	lm	symbol
16	120°	1600	218741
3000-4000-6000K			



CCT 3000-4000-6000K



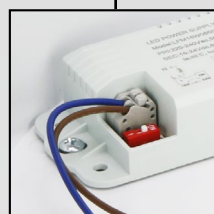
LEDIS oferuje trzy barwy światła w jednej oprawie – od ciepłej i przytulnej po chłodną i techniczną. Dzięki temu łatwo dopasujesz charakter oświetlenia do funkcji przestrzeni, bez potrzeby zmiany modelu. Jedna oprawa - trzy efekty.



Mikrofalowy czujnik ruchu

LEDIS może zostać wyposażony w opcjonalny mikrofalowy czujnik ruchu, który automatycznie steruje pracą oprawy, zapewniając maksymalną efektywność energetyczną i komfort użytkowania. Zasięg detekcji wynosi do 8 metrów, a działanie czujnika można precyzyjnie dopasować do warunków otoczenia:

- ▶ Zasięg detekcji: 4 m (50%) / 8 m (100%)
- ▶ Czas podtrzymania światła: 5 s / 30 s / 1 min / 10 min
- ▶ Próg natężenia światła dziennego: 50 lx / 10 lx / 2 lx
- ▶ Tryb czuwania (StandBy): 0 s / 30 s / 20 min / ∞
- ▶ Podtrzymanie StandBy: 10% / 20% / 30% / 50%



Przełącznik zmiany mocy

LEDIS oferuje dwa poziomy mocy w jednej oprawie. Wbudowany przełącznik umożliwia wybór 12W lub 16W, dzięki czemu łatwo dopasujesz intensywność światła do wysokości pomieszczenia i jego przeznaczenia.

To proste rozwiązanie, które daje elastyczność instalacyjną i realną oszczędność energii.



Stopień
ochrony

IP65

Ochrona
przed
uderzeniami

IK08

Dzięki klasie szczelności IP65 i odporności na uderzenia IK08, oprawa bez problemu znosi kontakt z wodą, pyłem i uderzeniami. Może być montowana w przestrzeniach narażonych na deszcz, wilgoć czy akty wandalizmu – od elewacji i parkingów po klatki schodowe i wiaty.

Dla inwestora to pewność, że oświetlenie pozostanie sprawne i estetyczne przez lata eksploatacji, bez potrzeby częstych przeglądów, napraw czy wymiany opraw.



LED line

WSPÓŁTWORZYMY




LEDIN Group Sp. z o.o.
Dębowa 1
07-410 Tobolice
Polska

kontakt@ledline.pl
ledline.pl

 /LEDIN Group Sp. z o.o.

 /LED line

 /LED line