



Ledinaire wall mount Gen2

Unikalne cechy & Charakterystyka



Unikalne cechy

- **Najlepsza alternatywa dla modernizacji** — najlepsza opcja dla instalatorów; funkcje, które ułatwiają pracę instalatorom.
- **Dekoracyjne rozwiązanie do montażu na ścianie** - oprawa ma bardziej dyskretny i dekoracyjny wygląd.

Charakterystyka

- W pełni przezroczysta pokrywa
- Dostępne źródła światła; 1100-1700 lm
- Dwa rozmiary: 30 cm / 35 cm
- Klasa II, przynosi korzyści w modernizacji
- Możliwe okablowanie przelotowe
- Zabezpieczenie przed kradzieżą
- Płyta podstawy, która mieści pętle z drutu i przewody naścienne
- Trwałość 50 00 h
- Opcjonalna jednostka wykrywania ruchu

Ledinaire wall mount Gen2

Specyfikacja

Kryteria	Gen2
Całkowity strumień oprawy	1100 / 1700 lumen
Zużycie energii przez system	12 / 18.5 W (MDU 19.5 W)
Skuteczność systemu *	90 lm/W
Temperatura barwowa	3000K / 4000K
Wskaźnik oddawania barw (Ra)/ UGR	>80
Klasy ochronności/ IP / IK	IP44 / IK03
Trwałość (L70B50@25°)	50 00 h L70
Gwarancja	3 lata
Zasilacz	PSU
Pokrywa	Opal Matt
Typ mocowania	Wall & Ceiling mounted
Certyfikaty	CE
Rodzaj połączenia	PI6 + Through wiring
Dostępne opcje	MDU

Ledinaire slim downlight DN065B Gen 2



Unikalne cechy

- Rodzina produktów z różnymi opcjami spełniającymi potrzeby aplikacji
- Różne kombinacje rozmiarów i kształtów zapewniają łatwą modernizację
- Dobry zakres mocy i temperatur barwowych zwiększa elastyczność i wybór
- Kompaktowa konstrukcja zapewniająca większą funkcjonalność i wszechstronność
- Wszystko w jednym, smukła konstrukcja ze zintegrowanym sterownikiem, sprawia, że instalacja jest prosta
- Płaska konstrukcja pasuje do ciasnych przestrzeni, umożliwiając łatwy montaż w niskich sufitach podwieszanych lub sufitach podwieszanych
- Zapewnienie bezpieczeństwa i jakości
- Spełniające międzynarodowe standardy i certyfikaty
- Niezawodność i jakość
- Długa trwałość zapewniona przy minimalnej konserwacji, zapewniająca opłacalność i oszczędność kosztów na rachunkach za energię elektryczną w dłuższej perspektywie.



Ledinaire slim downlight Gen 2

Specyfikacja

Typ	LED10	LED20
Strumień świetlny	1000lm	1900/2000lm
Cut-out (mm)	Ø150	Ø200
Kształt	Okrągły	Okrągły
SDCM	<5	<5
Wskaźnik oddawania barw	>80	>80
Temperatura barwowa	3000K / 4000K	3000K / 4000K
Zasilanie	220-240V~ 50/60Hz	220-240V~ 50/60Hz
Pobór mocy	12w	23w
Skuteczność	85lm/w	85lm/w
Współczynnik mocy	0.75	0.75
Sterownik LED	Zintegrowany z oprawą	Zintegrowany z oprawą
Połączenie	Przewód przyłączeniowy	Przewód przyłączeniowy
Materiały i wykończenie	Obudowa metalowa RAL9003 malowana na kolor biały, PC biały (RAL9003) tylna pokrywa; PC light diffuser	Obudowa metalowa RAL9003 malowana na kolor biały, PC biały (RAL9003) tylna pokrywa; PC light diffuser
Trwałość	50 000 h (L70B50 @ 25°C)	50 000 h (L70B50 @ 25°C)
Zakres temperatur działania	- 20°C < Ta < +40°C	- 20°C < Ta < +40°C
Klasa bezpieczeństwa	Klasa II	Klasa II
Klasa ochronności	IP20/IP40 (przednia część)	IP20/IP40 (przednia część)
Certyfikaty	CB	CB

Ledinaire slim downlight Gen 2

Specyfikacja

Kod 12NC	Poprzednie 12NC	Opis produktu
929002220432	910503910331	DN065B G2 LED10/830 12W 220V D150 RD EU
929002220532	910503910332	DN065B G2 LED10/840 12W 220V D150 RD EU
929002220632	910503910333	DN065B G2 LED19/830 23W 220V D200 RD EU
929002220732	910503910334	DN065B G2 LED20/840 23W 220V D200 RD EU

Ledinaire DN029B LED Downlight



Cechy produktu



Jedna oprawa z 3-stopniowym selektorem temperatury barwowej (przełącznik dip) dla elastyczności i bezproblemowej instalacji.

Ledinaire DN029B LED Downlight

Cechy produktu



Aplikacje



Handel



Biura



Zastosowanie ogólne




Cechy i zalety

Oprawa typu downlight DN029B zapewnia 3 stopnie wyboru temperatury barwowej w jednej oprawie. Umożliwia bezproblemowe wykonywanie zadań, elastyczność wyboru właściwego CCT do zastosowania tylko w lokalizacji instalacji, a także zgodność ze standardem IC. Produkt zapewnia nie tylko łatwość instalacji, ale także oszczędność energii w porównaniu z konwencjonalnymi oprawami typu downlight bez pogorszenia jakości światła.

- **3-stopniowy selektor temperatury barwowej (3000/4300 / 6500K) i 3 pakiety lumenów: 800/1200 / 2000lm**
- **Trwałość 50 000 h @L65**
Idealne, bezproblemowe rozwiązanie
- **Min. 80 lm/W skuteczność systemu i zdolność ściemniania**
Idealna wymiana tradycyjnych opraw typu downlight
- **Ochrona IP44 (przednia część)**
łatwość instalacji do obsługi trudnych zastosowań wewnątrz
- **Zgodność z IC:**
Może być instalowany bezpośrednio w materiale izolacyjnym

Ledinaire DN029B LED Downlight

Specyfikacja

12NC	929002066119	929002066219	929002066319
Opis	DN029B LED8/CCT 8W 220-240V D90 EU	DN029B LED12/CCT 14W 220-240V D150 EU	DN029B LED20/CCT 24W 220-240V D200 EU
	D90 cut out round	D150 cut out round	D200 cut out round
Zdjęcie			
Strumień świetlny	850/900/900lm	1200/1350/1350lm	2000/2300/2300lm
Moc	8.5w	14w	24w
Temp. Barwowa	Dip switch (3000/4300/6500K)	Dip switch (3000/4300/6500K)	Dip switch (3000/4300/6500K)
CRI	80	80	80
Napięcie	220-240V/50/60Hz	220-240V/50/60Hz	220-240V/50/60Hz
Klasa bezp.	II	II	II
Trwałość (L65)	50 000 hours	50 000 hours	50 000 hours
IP	44(przód)/20	44(przód)/20	44(przód)/20
Połączenie	Terminal box included	Terminal box included	Terminal box included
Materiał	Diffuser: Polycarbonate (PC) Housing: Polybutylece Terephthalate (PBT)	Diffuser: Polycarbonate (PC) Housing: Polybutylece Terephthalate (PBT)	Diffuser: Polycarbonate (PC) Housing: Polybutylece Terephthalate (PBT)

Signify