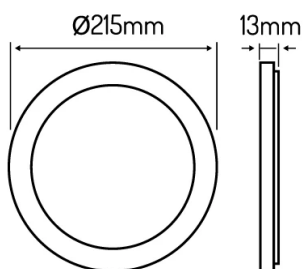


*LED line® Panel Easy Fix AURA smart 18W okrągły



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.



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



Możliwość sterowania smartfonem z każdego miejsca na świecie, za pomocą najpopularniejszej platformy IoT TUYA - regulacja obejmuje jasność w zakresie 0-100% oraz temperaturę barwową w przedziale 2700-6500K idealnie wpisując ten produkt w filozofię HCL.



Wykorzystany układ zasilający pozwala na płynną regulację natężenia światła przy wykorzystaniu odpowiedniego ściemniacza.



120 °



2835



60-185 mm



164



Panel można dopasować do niemal każdego otworu dzięki regulowanemu rozstawowi zaczepów montażowych.



Panel można zamontować zarówno podtynkowo, jak i natynkowo. Sposób montażu każdy dostosuje do swoich indywidualnych potrzeb.



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



220-260 AC



-5 ÷ 40 °C



30 000 h



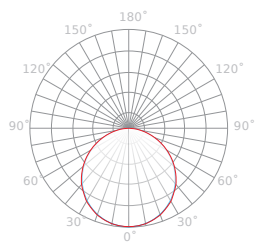
61-78 lm/W

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	61-78 lm/W
Moc	18 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Całkowity strumień świetlny	1200-1400 lm
Temperatura barwy światła	2800-6500 K
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	3
Funkcja ściemniania	Tak
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	30 000 h

Parametr	Wartość
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-5 ÷ 40 °C
Rozmiar otworu montażowego	60-185 mm
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	Wewnątrz pomieszczeń
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	II
Opakowanie zbiorcze	20 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Wysokość	15 mm
EPREL ID	632 257
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.04.2020
Klasa Energetyczna 874/2012	A++

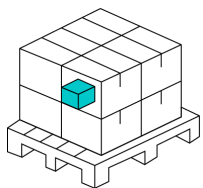
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-260 AC	Forma Produktu (EPREL)	Source Out
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz	Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80	Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Tak
Kolor	Biały	Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96	Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Nie
Średnica lampy	217	Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Kąt świecenia	120 °	Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Tak
LGP	PMMA	Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Materiał (klosz)	polistyren	Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	9
Materiał (obudowa)	Poliamid	Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	2 070 lm
Typ diody	2835	Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	18 W
Ilość diod	164	Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	2 070 lm
Trwałość	30000	Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °
Współczynnik mocy PF	0,5		

Luminous [cd/klm]



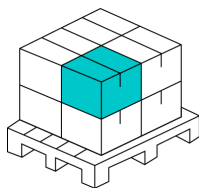
C0 - C180 C90 - C270

Opakowanie jednostkowe



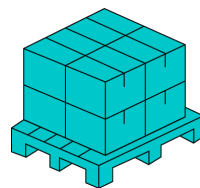
Szerokość [mm]	222
Wysokość [mm]	232
Długość [mm]	42
Waga [kg]	0,35
Ilość w opakowaniu	1

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach	20
Szerokość [mm]	250
Wysokość [mm]	445
Długość [mm]	465
Waga [kg]	11
Objętość [m3]	0,05173125
Uwagi	CARTON BOX

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach	420
Ilość zbiorcza	21
Waga [kg]	231
Wysokość palety [mm]	1479
Ilość w 1 warstwie	7
Ilość warstw	3