

## Panel Backlit 2in1 40W 4000K 4000LM 620x620 Biały LITE



Panel BACKLIT 2in1 serii LED line LITE to uniwersalna oprawa oświetleniowa o parametrach oświetleniowych zapewniających wysoką energooszczędność oraz posiadająca solidną jakość wykonania. Oprawa posiada konstrukcję typu backlit, co oznacza umieszczenie diod LED z tyłu korpusu zapewniających wysoki i równomierny strumień świetlny.

Zastosowanie wysokowydajnych diod SMD LED zapewnia skuteczność świetlną na poziomie 100 lm/W, co oznacza że oprawa pobierając 40W mocy dostarcza światło o strumieniu 4000 lm. Solidnie wykonana obudowa gwarantuje wytrzymałość na ugięcia i odkształcenia. Konstrukcja obudowy pozwala na bezpośredni montaż natynkowy bez potrzeby użycia dodatkowych ramek montażowych. Rozmiar pozwala również na montaż podtynkowy w systemie sufitów podwieszanych Armstrong. Gwarancja udzielana jest na okres 2 lat.



220-240V AC



Metal



100 lm/W



120 °



30 000 h

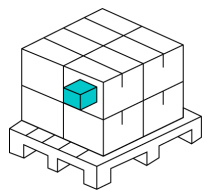


0,9

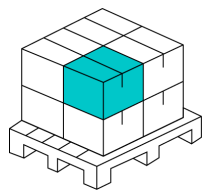
Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	100 lm/W
Moc	40 W
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Całkowity strumień świetlny	4000 lm
Temperatura barwy światła	4000 K
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	2
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0,9
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Biały
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	120 °
Materiał (klosz)	polistyren
Materiał (obudowa)	Metal
Trwałość	30000

Parametr	Wartość
Współczynnik mocy PF	0,9
Kroki MacAdama	≤6
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Stopień ochrony IK	02
Opakowanie zbiorcze	1 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Wysokość	38 mm
EPREL ID	1960 075
Forma Produktu (EPREL)	GlassOut
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Tak
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	4 800 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	40 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	4 800 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

**Opakowanie jednostkowe**



**Opakowanie zbiorcze**



ilość szt/ taśmy w metrach

**Europaleta**

