

Panel Backlit 2in1 40W 4000K 4000LM 295x1195 Czarny 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.



voltage
220-240V AC

30 000 h
L70B50

PF
0,9

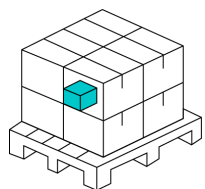
Metal
Metal

100lm
W

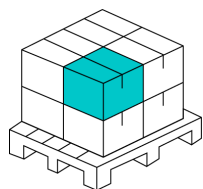
Nazwa atrybutu	Wartość
Barwa światła	
Temperatura barwy światła	4000
Wydajność świetlna	100
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	2
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Czarny
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	
Materiał (klosz)	polistyren
Materiał (obudowa)	Metal
Typ diody	
Ilość diod	
Trwałość	
Współczynnik mocy PF	0,9
Ilość cykli włącz/wyłącz	
Kroki MacAdama	≤6

Nazwa atrybutu	Wartość
Temperatura pracy	
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Stopień ochrony IK	02
Opakowanie zbiorcze	1
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Wysokość	38
Masa produktu z opakowaniem	
Waga opakowania zbiorczego (kg)	
EPREL ID	1960 077
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	
Klasa Energetyczna 874/2012	
Forma Produktu (EPREL)	GlassOut
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Tak
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	
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



Europaleta

