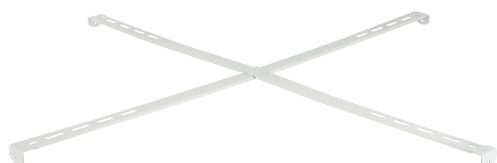


## Panel Backlit 2in1 40W 4000K 4000LM 595x595 Czarny LITE



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.



120 °



-20÷40 °C



30 000 h



220-240 VAC



Metal



0,9

| Parametr                                      | Wartość     |
|---|-------------|
| Wydajność świetlna                            | 100 lm/W    |
| Moc   | 40 W        |
| Barwa światła                                 | Biała       |
| 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                           | PWM         |
| Współczynnik trwałości                        | 0.9         |
| Okres trwałości L70B50                        | 30 000 h    |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 220-240 VAC |
| Częstotliwość napięcia zasilania              | 50/60Hz     |
| Współczynnik odwzorowania barw Ra             | 80          |

| Parametr                                      | Wartość              |
|---|----------------------|
| Kolor   | Czarny               |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 96 %                 |
| Kąt świecenia                                 | 120 °                |
| Materiał (klosz)                              | polistyren           |
| Materiał (obudowa)                            | Metal                |
| Trwałość                                      | 30000                |
| Współczynnik mocy PF                          | 0,9                  |
| Kroki MacAdama                                | ≤6                   |
| Temperatura pracy                             | -20÷40 °C            |
| Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń            | Wewnątrz pomieszczeń |
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym   | I                    |
| Stopień ochrony IK                            | 02                   |
| Opakowanie zbiorcze                           | 1 szt.               |
| Czas nagrzewania lampy do 60%                 | 1                    |
| Masa produktu z opakowaniem                   | 1650 g               |

**Opakowanie jednostkowe**

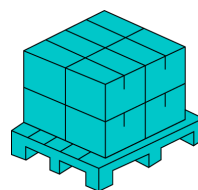


**Opakowanie zbiorcze**



Ilość w opakowaniu zbiorczym  
Ilość szt/ taśmy w metrach

**Europaleta**



6 szt.