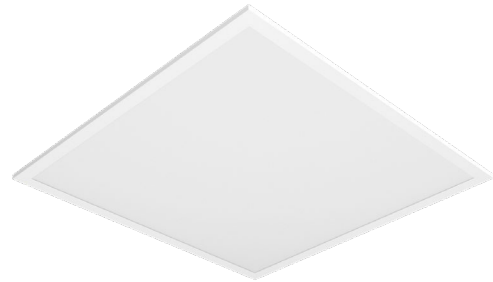


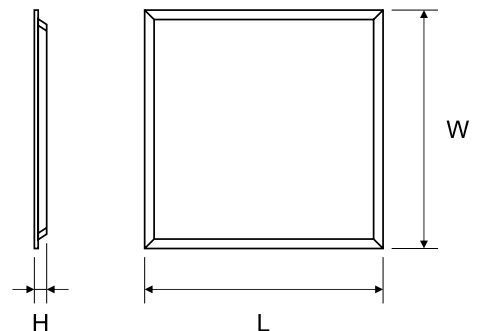
230-240V  
50/60 HzIK  
03IP  
20

Nowoczesna oprawa podtynkowa na źródła światła LED.

**DANE MECHANICZNE****Montaż:** w suficie**Obudowa:** blacha stalowa malowana proszkowo**Kolor:** biały**Klosz:** pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)**DANE ELEKTRYCZNE****Sprawność zasilacza:** >87%**Zasilanie:** 230-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED, DALI**Przyłącze elektryczne:** przewód max 2x1,5 mm<sup>2</sup>, przewód max 3x1,5 mm<sup>2</sup>, przewód max 4x1,5 mm<sup>2</sup>**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** obrotowo-symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**ULOR / DLOR:** 0/100**DANE OGÓLNE****Żywotność (L70B50):** 50 000 h**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** biura, sale lekcyjne, butik, centra handlowe, delikatesy, ekspozycje, galerie, obiekty użyteczności publicznej, jubiler, muzea, wystawy**Informacje dodatkowe:** UGR <19, CRI/Ra ≥80

| Kod                  | Rodzaj osprzętu | Moc oprawy [W] | Strumień oprawy [lm] | Skuteczność [lm/W] | Temperatura barwowa [K] | Zakres temperatury pracy [°C] | Czas pracy awaryjnej | Strumień w trybie awaryjnym [lm] |
|----------------------|-----------------|----------------|----------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| <b>Typ: 1200x300</b> |                 |                |                      |                    |                         |                               |                      |                                  |
| 060341.5L06.351      | ED              | 23             | 3000                 | 130                | 4000                    | 0 ... +35                     | -                    | -                                |
| 060341.5L06B.351     | ED              | 25             | 3000                 | 120                | 4000                    | 0 ... +35                     | 3h                   | 290                              |
| 060341.5L07.351      | ED              | 34             | 4200                 | 124                | 4000                    | 0 ... +35                     | -                    | -                                |
| 060341.5L07B.351     | ED              | 36             | 4200                 | 117                | 4000                    | 0 ... +35                     | 3h                   | 290                              |
| 060341.3L07.351      | DALI            | 34             | 4200                 | 124                | 4000                    | 0 ... +35                     | -                    | -                                |
| <b>Typ: 600x600</b>  |                 |                |                      |                    |                         |                               |                      |                                  |
| 060341.5L06.311      | ED              | 23             | 3000                 | 130                | 4000                    | 0 ... +35                     | -                    | -                                |
| 060341.5L06B.311     | ED              | 25             | 3000                 | 120                | 4000                    | 0 ... +35                     | 3h                   | 290                              |
| 060341.5L07.311      | ED              | 34             | 4200                 | 124                | 4000                    | 0 ... +35                     | -                    | -                                |
| 060341.5L07B.311     | ED              | 36             | 4200                 | 117                | 4000                    | 0 ... +35                     | 3h                   | 290                              |
| 060341.3L07.311      | DALI            | 34             | 4200                 | 124                | 4000                    | 0 ... +35                     | -                    | -                                |

| Kod                  | Wymiary [mm]<br>L W H | Wymiary montażowe [mm]<br>L W | Masa netto [kg] |
|----------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|
| <b>Typ: 1200x300</b> |                       |                               |                 |
| 060341.5L06.351      | 1195 295 35           | 1200 300                      | 3,5             |
| 060341.5L06B.351     | 1195 295 35           | 1200 300                      | 3,5             |
| 060341.5L07.351      | 1195 295 35           | 1200 300                      | 3,5             |
| 060341.5L07B.351     | 1195 295 35           | 1200 300                      | 3,5             |
| 060341.3L07.351      | 1195 295 35           | 1200 300                      | 3,5             |
| <b>Typ: 600x600</b>  |                       |                               |                 |
| 060341.5L06.311      | 595 595 35            | 600 600                       | 3,5             |
| 060341.5L06B.311     | 595 595 35            | 600 600                       | 3,5             |
| 060341.5L07.311      | 595 595 35            | 600 600                       | 3,5             |
| 060341.5L07B.311     | 595 595 35            | 600 600                       | 3,5             |
| 060341.3L07.311      | 595 595 35            | 600 600                       | 3,5             |



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

## POZOSTAŁE ZDJĘCIA



600x600



600x600 EM 3h



1200x300



1200x300 EM 3h

## AKCESORIA



150231.01063

Ramka do montażu natynkowego  
600x600x63

150230.01100

Klipsy do montażu g/k (4 szt.)



150231.01064

Ramka do montażu natynkowego  
1200x300x63

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.