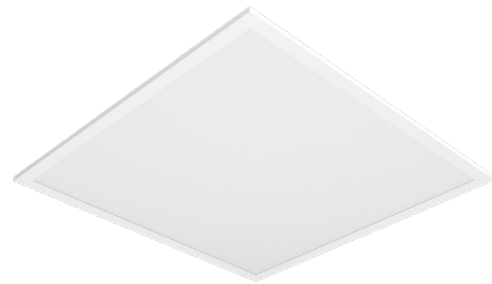


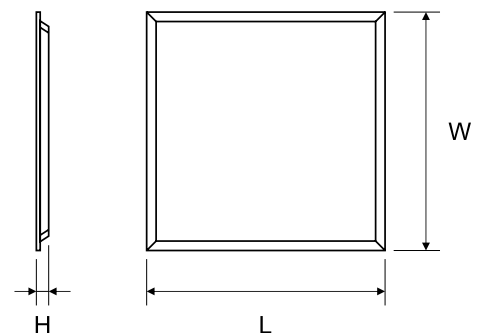
230-240V  
50/60 HzIK  
03IP  
20

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] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W	Ilość opraw na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Typ: 1200x300</b>					
060341.5L06.351	1195 295 35	1200 300	112	2	1,9
060341.5L06B.351	1195 295 35	1200 300	56	1	2,9
060341.5L07.351	1195 295 35	1200 300	112	2	1,9
060341.5L07B.351	1195 295 35	1200 300	56	1	2,9
060341.3L07.351	1195 295 35	1200 300	112	2	1,9
<b>Typ: 600x600</b>					
060341.5L06.311	595 595 35	600 600	112	2	1,9
060341.5L06B.311	595 595 35	600 600	56	1	2,9
060341.5L07.311	595 595 35	600 600	112	2	1,9
060341.5L07B.311	595 595 35	600 600	56	1	2,9
060341.3L07.311	595 595 35	600 600	112	2	1,9



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 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.

## POZOSTAŁE ZDJĘCIA



600x600



600x600 EM 3h



1200x300



1200x300 EM 3h

## AKCESORIA



150231.01063

Ramka do montażu natynkowego  
600x600x63

150230.01270

Klipsy do montażu g/k (4 szt.)



150231.01064

Ramka do montażu natynkowego  
1200x300x63

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 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.