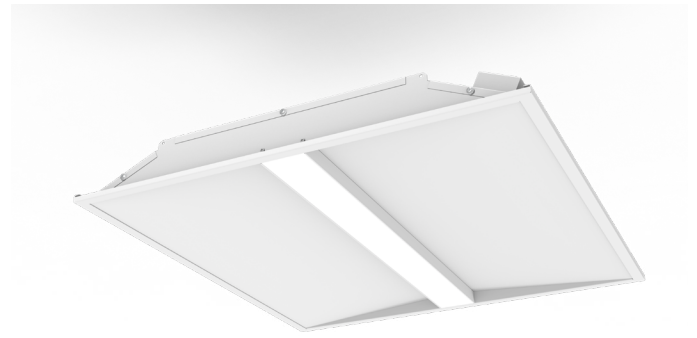


Nowoczesna oprawa podtynkowa na źródła światła LED, dostosowana do pomieszczeń biurowych, spełniająca normy natężenia, równomierności i oślnienia. Oprawa ze źródłem LED w technologii Tunable White, pozwalającej na regulację temperatury barwowej od ciepłego do zimnego światła białego. Temperatura barwowa dostosowana do rytmu dobowego człowieka wraz z właściwym natężeniem oświetlenia poprawia samopoczucie i wpływa na naszą efektywność.

**DANE MECHANICZNE**

Montaż: bezpośrednio na konstrukcji sufitu
Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo
Kolor: biały

DANE ELEKTRYCZNE

Klosz: pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
Sprawność zasilacza: >90%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: DALI

DANE OPTYCZNE

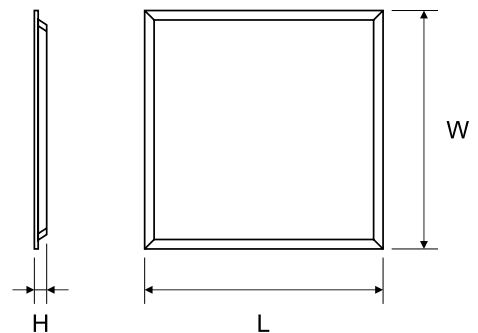
Przyłącze elektryczne: przewód max 5x1,5 mm²
Rozsył światła: dookólny
Sposób świecenia: bezpośredni
Typ optyki: klosz
Odblysznik: biały

DANE OGÓLNE

ULOR / DLOR: 0/100
Żywotność (L80B10): 82 000 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 90
Uwagi: Kit chantier - długość linki zwieszaniowej 1m; długość linki z uchwytami 0,8m

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
Typ: 600x600					
060391.3L01.310	25	3000-3100	2700 - 6500	90	0 ... +35
060391.3L02.310	31	3500-3600	2700 - 6500	90	0 ... +35
060391.3L03.310	39	4300-4400	2700 - 6500	90	0 ... +35
Typ: 625x625					
060391.3L01.320	25	3000-3100	2700 - 6500	90	0 ... +35
060391.3L02.320	31	3500-3600	2700 - 6500	90	0 ... +35
060391.3L03.320	39	4300-4400	2700 - 6500	90	0 ... +35

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W	Ilość opraw na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: 600x600					
060391.3L01.310	595 595 70	595 595	40	1	4,4
060391.3L02.310	595 595 70	595 595	40	1	4,4
060391.3L03.310	595 595 70	595 595	40	1	4,4
Typ: 625x625					
060391.3L01.320	620 620 70	620 620	40	1	4,6
060391.3L02.320	620 620 70	620 620	40	1	4,6
060391.3L03.320	620 620 70	620 620	40	1	4,6



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl
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



AKCESORIA



150230.01277

Kit chantier

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl
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.