

220-240V  
50/60 HzIK  
08IP  
65

Nowoczesna niska oprawa do sufitów modułowych na źródła światła LED o wysokiej klasie szczelności i wytrzymałości mechanicznej.

**DANE MECHANICZNE**

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

**DANE ELEKTRYCZNE**

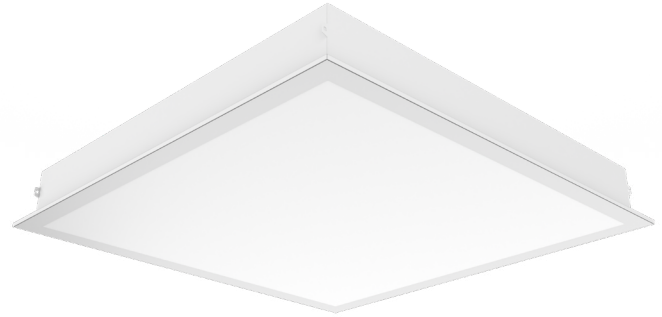
**Klosz:** szyba hartowana, pleksi opalowa (PLX)  
**Sprawność zasilacza:** >90%  
**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz  
**Zawiera źródło światła:** tak  
**Rodzaj osprzętu:** ED, DALI  
**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x1 mm<sup>2</sup>, przewód max 5x1 mm<sup>2</sup>

**DANE OPTYCZNE**

**Rozsył światła:** symetryczny  
**Sposób świecenia:** bezpośredni  
**Typ optyki:** klosz

**DANE OGÓLNE**

**ULOR / DLOR:** 0/100  
**Żywotność (L80B10):** 78 000 h  
**Gwarancja:** 5 lat  
**Zastosowanie:** szpitale, laboratoria, przychodnie



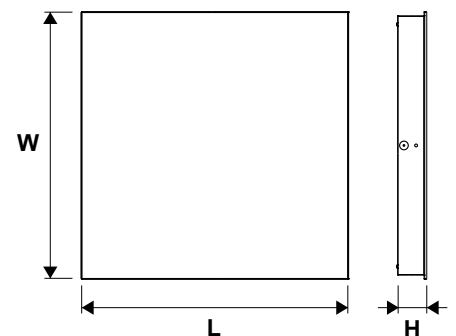
Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
070191.XL01.311	19	2700	142	3000	90	0 ... +35
070191.XL02.311	19	2700	142	4000	90	0 ... +35
070191.XL03.311	30	4200	140	3000	90	0 ... +35
070191.XL04.311	30	4200	140	4000	90	0 ... +35
070191.XL05.311	38	5200	137	3000	90	0 ... +35
070191.XL06.311	38	5200	137	4000	90	0 ... +35

070191.  L01.311

Rodzaj osprzętu

- 5 ED
- 3 DALI

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W	Ilość opraw na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
070191.XL01.311	595 595 83	600 600	36	1	10,3
070191.XL02.311	595 595 83	600 600	36	1	10,3
070191.XL03.311	595 595 83	600 600	36	1	10,3
070191.XL04.311	595 595 83	600 600	36	1	10,3
070191.XL05.311	595 595 83	600 600	36	1	10,3
070191.XL06.311	595 595 83	600 600	36	1	10,3



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.  
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)  
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

---



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.  
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)  
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.