

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

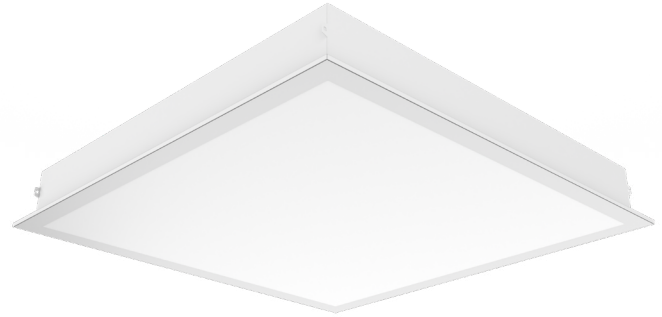
Klosz: szyba hartowana, pleksi opalowa (PLX)
Sprawność zasilacza: >90%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: ED, DALI
Przyłącze elektryczne: przewód max 3x1 mm², przewód max 5x1 mm²

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



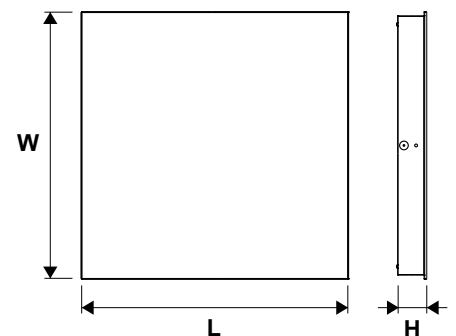
Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
070191.XL01.321	19	2700	142	3000	90	0 ... +35
070191.XL02.321	19	2700	142	4000	90	0 ... +35
070191.XL03.321	30	4200	140	3000	90	0 ... +35
070191.XL04.321	30	4200	140	4000	90	0 ... +35
070191.XL05.321	38	5200	137	3000	90	0 ... +35
070191.XL06.321	38	5200	137	4000	90	0 ... +35

070191. L01.321

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.XL01.321	620 620 83	625 625	36	1	10,8
070191.XL02.321	620 620 83	625 625	36	1	10,8
070191.XL03.321	620 620 83	625 625	36	1	10,8
070191.XL04.321	620 620 83	625 625	36	1	10,8
070191.XL05.321	620 620 83	625 625	36	1	10,8
070191.XL06.321	620 620 83	625 625	36	1	10,8



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
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
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.