

220-240V
50/60 HzIK
09IP
65

Nowoczesna oprawa do sufitów modułowych na źródła światła LED. Przedmiotem modyfikacji jest dostosowanie oprawy do CRI>90.

DANE MECHANICZNE

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

Kolor: biały

Klosz: szyba hartowana

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza: >90%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED

DANE OPTYCZNE

Przyłącze elektryczne: przewód max 3x1 mm²

Rozsył światła: symetryczny

Sposób świecenia: bezpośredni

Raster: aluminiowy matowy

DANE OGÓLNE

Żywotność (L70B50): 50 000 h

Zakres temperatury pracy: 0°C ... +30°C

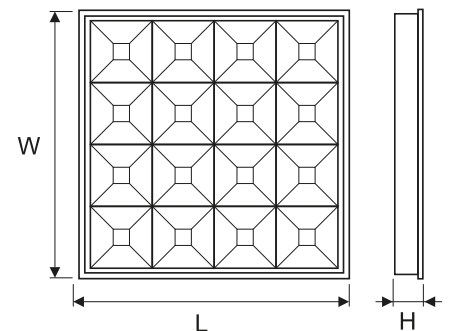
Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: szpitale, laboratoria, przychodnie

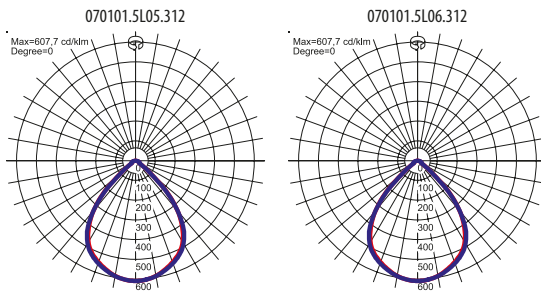
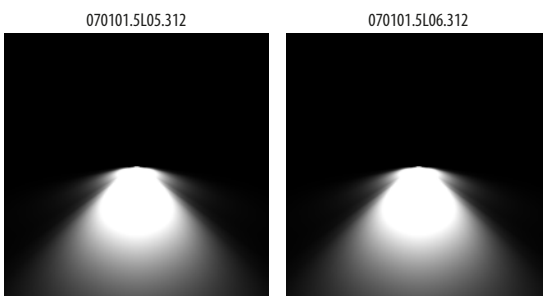


Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
Raster: aluminiowy matowy					
070101.5L05.312	58	4200	72	4000	90
070101.5L06.312	42	3100	74	4000	90

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Raster: aluminiowy matowy					
070101.5L05.312	595 595 110	600 600	20	1	8,0
070101.5L06.312	595 595 110	600 600	20	1	8,0

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA**

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI**SPOSÓB ŚWIECENIA**

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.