

220-240V
50/60 HzIK
06IP
65

Nowoczesna oprawa szczelna o wysokiej skuteczności przeznaczona do pomieszczeń czystych wyposażona w źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE

Montaż: bezpośrednio na suficie
Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo

Kolor: biały
Klosz: szklany

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza: >90%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: ED, DALI
Przyłącze elektryczne: przewód max 3x2,5 mm², przewód max 5x2,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: symetryczny
Sposób świecenia: bezpośredni

DANE OGÓLNE

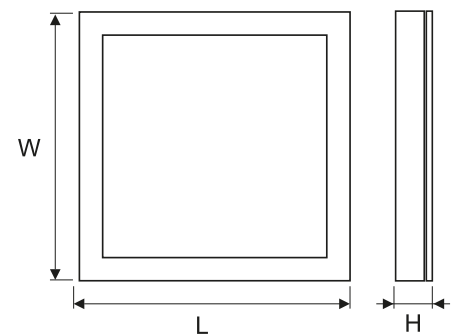
Raster: aluminiowy matowy
Żywotność (L80B10): 50 000 h
Zakres temperatury pracy: 0°C... +35°C
Informacje dodatkowe: Przewód o średnicy: min. ø8mm, max. ø13mm.
Gwarancja: 5 lat
Zastosowanie: szpitale, laboratoria, przychodnie



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
070101.XL01.202	39	3750	96	3000	≥80
070101.XL02.202	39	3900	100	4000	≥80
070101.XL03.202	58	5250	91	3000	≥80
070101.XL04.202	58	5450	94	4000	≥80

070101. L01.202
 |
 Osprzęt
 5 Standard
 3 DALI

Kod	Wymiary [mm] L W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
070101.XL01.202	670 670 80	20	1	10,0
070101.XL02.202	670 670 80	20	1	10,0
070101.XL03.202	670 670 80	20	1	10,0
070101.XL04.202	670 670 80	20	1	10,0



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

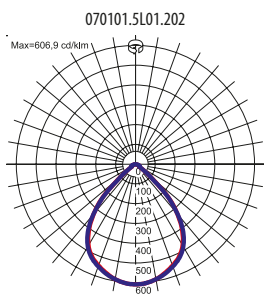
Tolerancja mocy +/- 5%.

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**KRZYWE ŚWIATŁOŚCI****SPOSÓB ŚWIECENIA**

070101.5L01.202



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 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.