


 220-240V
50/60 Hz

 IK
07

 IP
20


Nowoczesna oprawa natynkowa na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE

Montaż: bezpośrednio na suficie
Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo
Kolor: biały

DANE ELEKTRYCZNE

Klosz: akrylowy (PMMA)
Efektywność zasilacza: >91%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: ED

DANE OPTYCZNE

Przyłącze elektryczne: przewód max 3x2,5 mm²
Rozsył światła: symetryczny

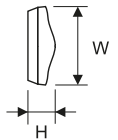
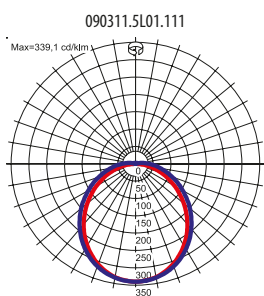
DANE OGÓLNE

Sposób świecenia: bezpośredni
Żywotność (L80B10): 50 000 h
Zakres temperatury pracy: -20°C ... +30°C
Dostępne na zamówienie: okablowanie przelotowe
Gwarancja: 5 lat
Zastosowanie: sale lekcyjne, ciągi komunikacyjne, szatnie



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
090311.5L01.111	37	4700	127	4000	80
090311.5L02.111	54	6850	127	4000	80

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
090311.5L01.111	1265 220 82	1000 142	60	1	3,7
090311.5L02.111	1265 220 82	1000 142	60	1	3,7


KRZYWE ŚWIATŁOŚCI


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.

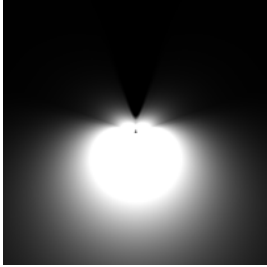
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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.

SPOSÓB ŚWIECENIA

090311.5L01.111



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.