


 220-240V
50/60 Hz

 IK
03

 IP
20


Nowoczesny projektor wewnętrzny wyposażony w źródło światła LED, dostępny w dwóch temperaturach barwowych.

DANE MECHANICZNE

Montaż: do szyny 3-fazowej
Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

DANE ELEKTRYCZNE

Kolor: biały, szary, czarny
Efektywność zasilacza: >88%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak

DANE OPTYCZNE

Rodzaj osprzętu: ED
Przyłącze elektryczne: do szyny trójfazowej
Rozsył światła: cyrkularny

DANE OGÓLNE

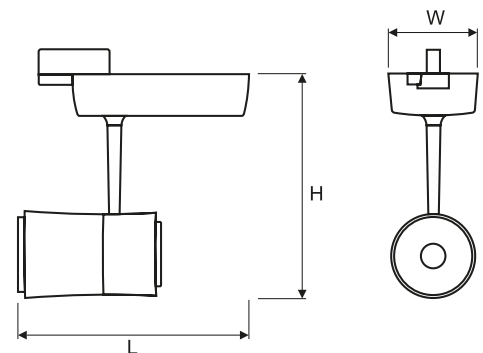
Sposób świecenia: bezpośredni
Odbłyśnik: aluminiowy błyszczący fasetowany
Żywotność (L80B10): 60 000 h
Gwarancja: 5 lat
Zastosowanie: butik, delikatesy, jubiler, centra handlowe, supermarkety, muzea



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
02021X.5L01.0X	27	2500	93	3000	≥80	0 ... +35
02021X.5L02.0X	27	2700	100	4000	≥80	0 ... +35
02021X.5L03.0X	37	3300	89	3000	≥80	0 ... +35
02021X.5L04.0X	37	3500	95	4000	≥80	0 ... +35

02021	□	.5L01.0	□
	Kolor		Kąt świecenia
1	□ biały	1	19°
2	■ szary	2	33°
3	■ czarny		

Kod	Wymiary [mm] L W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
02021X.5L01.0X	240 92 235	216	1	1,4
02021X.5L02.0X	240 92 235	216	1	1,4
02021X.5L03.0X	240 92 235	216	1	1,4
02021X.5L04.0X	240 92 235	216	1	1,4



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**AKCESORIA**

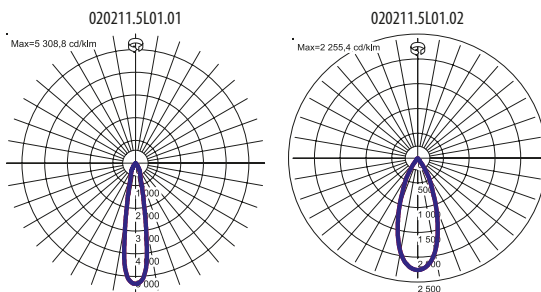
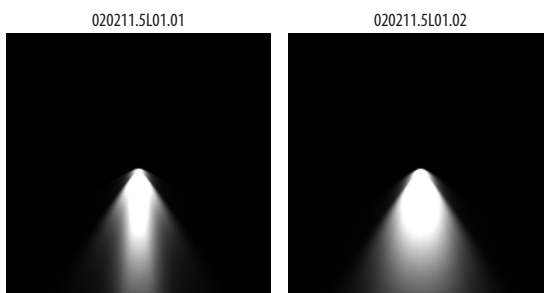
- 150091.00121
- 150092.00122
- 150093.00123

Baza natynkowa



- 150091.00124
- 150092.00125
- 150093.00126

Puszka podtynkowa

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI**SPOSÓB ŚWIECENIA**

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.

PRZYKŁADOWE REALIZACJE

Hamama Bilo, Tel Aviv, Izrael



Butik Giacomo Conti, Zielona Góra, Polska



Muzeum Ziemi Lubuskiej, Zielona Góra, Polska

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.