

220-240V
50/60 HzIK
03IP
20

Nowoczesny projektor wewnętrzny wyposażony w źródło światła LED.

DANE MECHANICZNE**Montaż:** do szyny 3-fazowej**Obudowa:** aluminium**Kolor:** biały**Klosz:** szklany**DANE ELEKTRYCZNE****Efektywność zasilacza:** 90%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED**DANE OPTYCZNE****Przyłącze elektryczne:** do szyny trójfazowej**Rozsył światła:** cyrkularny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Odbłyśnik:** aluminiowy błyszczący fasetowany**DANE OGÓLNE****Żywotność (L90B10):** 60 000 h**Dostępne na zamówienie:** oprawa w kolorze czarnym**Informacje dodatkowe:** Zasilanie bezpieczne niskim napięciem SELV**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** butik, delikatesy, jubiler, ekspozycje, wystawy, centra handlowe, galerie, supermarkety, muzea

Kod	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
Typ: STANDARD							
020261.5L01.01	20°	26	2800	108	3000	80	0 ... +30
020261.5L01.02	33°	26	2800	108	3000	80	0 ... +30
020261.5L01.03	45°	26	2700	104	3000	80	0 ... +30
020261.5L02.01	20°	26	2900	112	4000	80	0 ... +30
020261.5L02.02	33°	26	2900	112	4000	80	0 ... +30
020261.5L02.03	45°	26	2900	112	4000	80	0 ... +30
020261.5L04.01	20°	34	3600	106	3000	80	0 ... +30
020261.5L04.02	33°	34	3600	106	3000	80	0 ... +30
020261.5L04.03	45°	34	3500	103	3000	80	0 ... +30
020261.5L05.01	20°	34	3700	109	4000	80	0 ... +30
020261.5L05.02	33°	34	3700	109	4000	80	0 ... +30
020261.5L05.03	45°	34	3700	109	4000	80	0 ... +30
Typ: HI-CRI							
020261.5L03.01	20°	34	3100	91	3500	90	0 ... +30
020261.5L03.02	33°	34	3100	91	3500	90	0 ... +30
020261.5L03.03	45°	34	3100	91	3500	90	0 ... +30
Typ: HIGH EFFICACY							
020271.5L01.01	20°	22	2650	120	3000	80	0 ... +30
020271.5L01.02	33°	22	2650	120	3000	80	0 ... +30
020271.5L01.03	45°	22	2650	120	3000	80	0 ... +30
020271.5L02.01	20°	22	2700	123	4000	80	0 ... +30
020271.5L02.02	33°	22	2700	123	4000	80	0 ... +30
020271.5L02.03	45°	22	2700	123	4000	80	0 ... +30

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

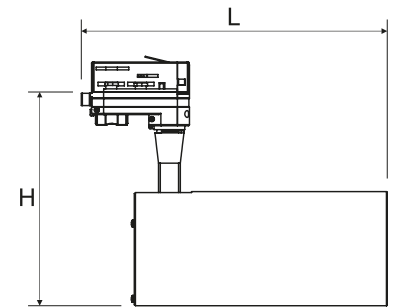
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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.

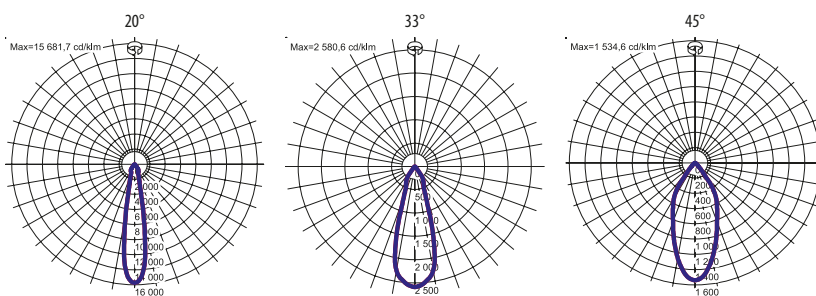
Kod	Wymiary [mm] LWH	Ilość na palecie	Masa netto [kg]
Typ: STANDARD			
020261.5L01.01	268 100 187	350	1,0
020261.5L01.02	268 100 187	350	1,0
020261.5L01.03	268 100 187	350	1,0
020261.5L02.01	268 100 187	350	1,0
020261.5L02.02	268 100 187	350	1,0
020261.5L02.03	268 100 187	350	1,0
020261.5L04.01	268 100 187	350	1,0
020261.5L04.02	268 100 187	350	1,0
020261.5L04.03	268 100 187	350	1,0
020261.5L05.01	268 100 187	350	1,0
020261.5L05.02	268 100 187	350	1,0
020261.5L05.03	268 100 187	350	1,0
Typ: HI-CRI			
020261.5L03.01	268 100 187	350	1,0
020261.5L03.02	268 100 187	350	1,0
020261.5L03.03	268 100 187	350	1,0
Typ: HIGH EFFICACY			
020271.5L01.01	268 100 187	350	1,0
020271.5L01.02	268 100 187	350	1,0
020271.5L01.03	268 100 187	350	1,0
020271.5L02.01	268 100 187	350	1,0
020271.5L02.02	268 100 187	350	1,0
020271.5L02.03	268 100 187	350	1,0



POZOSTAŁE ZDJĘCIA



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.

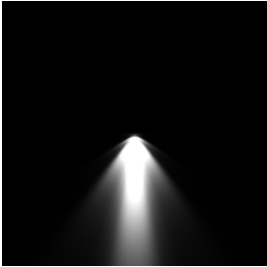
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

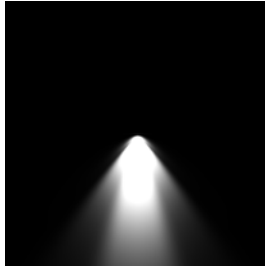
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

SPOSÓB ŚWIECENIA

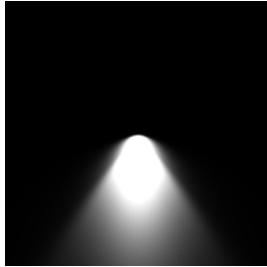
20°



33°



45°



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.