

220-240V
50/60 HzIK
06IP
20

Nowoczesny projektor wewnętrzny wyposażony w źródło światła LED, dostępny w dwóch temperaturach barwowych, oprawa przystosowana do bezpośredniego podłączenia do szyny trójfazowej, nie wymaga zasilacza.

DANE MECHANICZNE

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

DANE ELEKTRYCZNE

Kolor: biały, szary, czarny
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak

DANE OPTYCZNE

Rodzaj osprzętu: ED
Przyłącze elektryczne: do szyny trójfazowej

DANE OGÓLNE

Rozsył światła: cyrkularny
Sposób świecenia: bezpośredni
Odbłyśnik: aluminiowy błyszczący fasetonowany
Żywotność (L70B50): 50 000 h
Gwarancja: 3 lata
Zastosowanie: butiki, galerie, centra handlowe, salony samochodowe, muzea, wystawy, ekspozycje, mieszkania



Kod	Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
Kolor: biały								
300021.00001	20W (28W)	14°	20	1300	65	3000	≥80	0 ... +35
300021.00002	20W (28W)	14°	20	1400	70	4000	≥80	0 ... +35
300021.00003	20W (28W)	30°	20	1250	62	3000	≥80	0 ... +35
300021.00004	20W (28W)	30°	20	1250	62	4000	≥80	0 ... +35
300021.00005	35W (43W)	23°	30	2100	70	3000	≥80	0 ... +35
300021.00006	35W (43W)	23°	30	2100	70	4000	≥80	0 ... +35
300021.00007	35W (43W)	35°	30	1950	65	3000	≥80	0 ... +35
300021.00008	35W (43W)	35°	30	1950	65	4000	≥80	0 ... +35
Kolor: szary								
300022.00017	20W (28W)	14°	20	1300	65	3000	≥80	0 ... +35
300022.00018	20W (28W)	14°	20	1400	70	4000	≥80	0 ... +35
300022.00019	20W (28W)	30°	20	1250	62	3000	≥80	0 ... +35
300022.00020	20W (28W)	30°	20	1250	62	4000	≥80	0 ... +35
300022.00021	35W (43W)	23°	30	2100	70	3000	≥80	0 ... +35
300022.00022	35W (43W)	23°	30	2100	70	4000	≥80	0 ... +35
300022.00011	35W (43W)	35°	30	1950	65	3000	≥80	0 ... +35
300022.00012	35W (43W)	35°	30	1950	65	4000	≥80	0 ... +35
Kolor: czarny								
300023.00023	20W (28W)	14°	20	1300	65	3000	≥80	0 ... +35
300023.00013	20W (28W)	14°	20	1400	70	4000	≥80	0 ... +35
300023.00024	20W (28W)	30°	20	1250	62	3000	≥80	0 ... +35
300023.00009	20W (28W)	30°	20	1250	62	4000	≥80	0 ... +35
300023.00015	35W (43W)	23°	30	2100	70	3000	≥80	0 ... +35
300023.00016	35W (43W)	23°	30	2100	70	4000	≥80	0 ... +35
300023.00014	35W (43W)	35°	30	1950	65	3000	≥80	0 ... +35
300023.00010	35W (43W)	35°	30	1950	65	4000	≥80	0 ... +35

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] L W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Kolor: biały				
300021.00001	145 88 200	448	1	0,9
300021.00002	145 88 200	448	1	0,9
300021.00003	145 88 200	448	1	0,9
300021.00004	145 88 200	448	1	0,9
300021.00005	145 88 200	448	1	0,9
300021.00006	145 88 200	448	1	0,9
300021.00007	145 88 200	448	1	0,9
300021.00008	145 88 200	448	1	0,9
Kolor: szary				
300022.00017	145 88 200	448	1	0,9
300022.00018	145 88 200	448	1	0,9
300022.00019	145 88 200	448	1	0,9
300022.00020	145 88 200	448	1	0,9
300022.00021	145 88 200	448	1	0,9
300022.00022	145 88 200	448	1	0,9
300022.00011	145 88 200	448	1	0,9
300022.00012	145 88 200	448	1	0,9
Kolor: czarny				
300023.00023	145 88 200	448	1	0,9
300023.00013	145 88 200	448	1	0,9
300023.00024	145 88 200	448	1	0,9
300023.00009	145 88 200	448	1	0,9
300023.00015	145 88 200	448	1	0,9
300023.00016	145 88 200	448	1	0,9
300023.00014	145 88 200	448	1	0,9
300023.00010	145 88 200	448	1	0,9

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

300021.00001

300021.00003

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

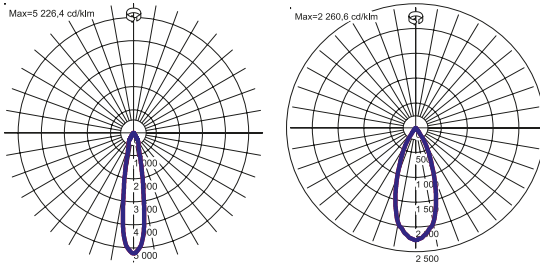
Tolerancja mocy +/- 5%.

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

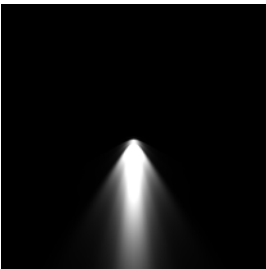
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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

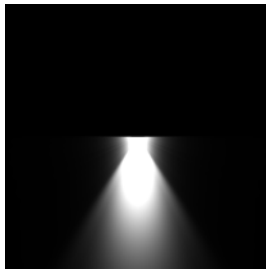
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

**SPOSÓB ŚWIECENIA**

300021.00001



300021.00003

**PRZYKŁADOWE REALIZACJE**

Supermarket Intermarche, Czarnków, Polska



Bosch, Zielona Góra, Polska



Centrum Komina, 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.