

300061.00221

OFFICE PLUS LB LED 600x600 p/t ED 56W 6450lm 4000K biały aluminiowy matowy biały

Nowoczesna oprawa do sufitów modułowych na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE

Montaż: bezpośrednio na konstrukcji sufitu
Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo
Kolor: biały
RAL: 9003

DANE ELEKTRYCZNE

Nie okrywać materiałem termoizolacyjnym: tak
Zakres temperatury pracy [°C]: 0 ... +35
Efektywność zasilacza: >90%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Prąd wyjściowy [mA]: 250
Rodzaj osprzętu: ED
Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]: 4x24W
Źródło światła: LED
Przylącze elektryczne: przewód max 4x2,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: symetryczny
Sposób świecenia: bezpośredni
Raster: aluminiowy matowy biały
CRI/Ra: ≥80
Strumień oprawy [lm]: 6450
Temperatura barwowa [K]: 4000
UGR: <17

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 50 000 h
Gwarancja: 3 lata
Zastosowanie: biura, szpitale, laboratoria, supermarkety, sale lekcyjne, aule



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	UGR	Rodzaj osprzętu	Strumień w trybie awaryjnym [lm]	Zakres temperatury pracy [°C]
300061.00221	56	6450	115	4000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

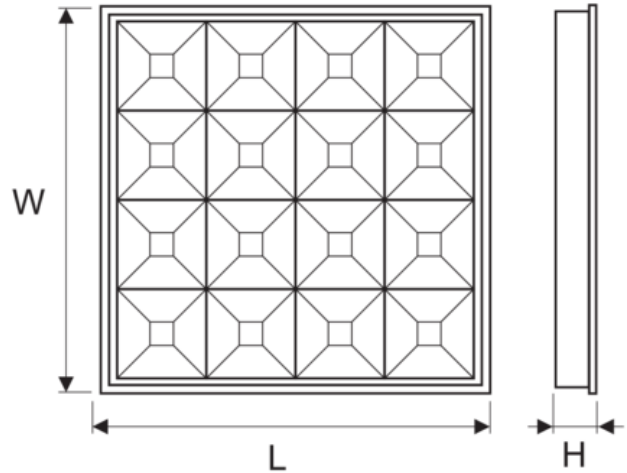
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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	Wymiary montażowe [mm] L W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
300061.00221	595 595 65	600 600	44	1	3,0



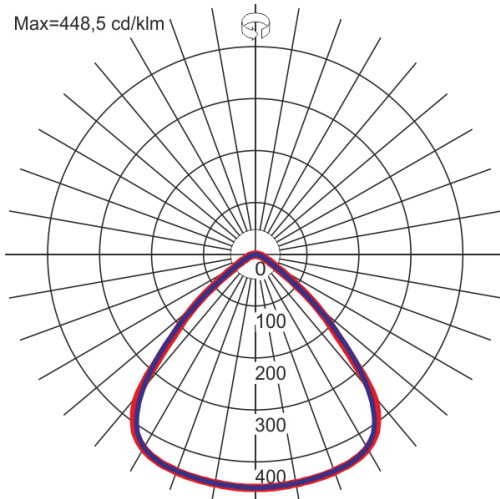
AKCESORIA



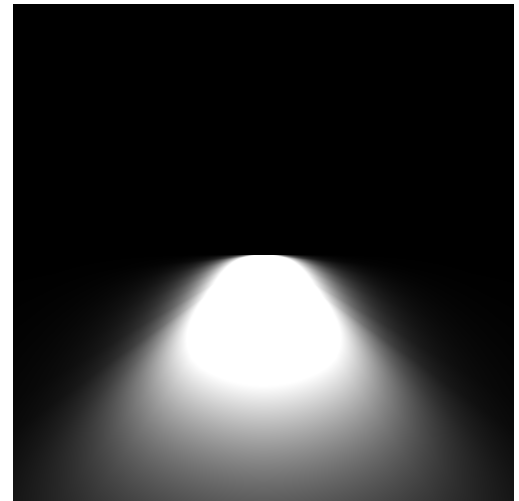
150010.00200

Uchwyty g/k

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.

Data utworzenia dokumentu: 16-12-2019

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych