



090352.5L01.016

CRUISER 2 LED LOW UGR ED 10200lm 4000K IP66 70° szary

Przemysłowa oprawa z nowoczesnymi źródłami światła LED - wersja z ograniczonym ośnieniem.

DANE MECHANICZNE

Montaż: natynkowy, w suficie, przy pomocy ramki (sprzedawanej osobno), zwieszany, na łańcuskach (na zamówienie), do zwieszania na linie, przy pomocy specjalnego uchwytu (na zamówienie)

Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

Kolor: szary

RAL: 7035

Oprawa o ograniczonych temperaturach powierzchni: tak

Zakres temperatury pracy [°C]: -40 ... +40

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza: 90%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Prąd wyjściowy [mA]: 700

Rodzaj osprzętu: ED

Źródło światła: LED

DANE OPTYCZNE

Przyłącze elektryczne: przewód max 3x2,5 mm²

Rozsył światła: obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia: bezpośredni

Typ optyki: odbłyśnik

Klosz: szyba hartowana

CRI/Ra: ≥80

Kąt świecenia: 70°

Strumień LED [lm]: 12950

Strumień oprawy [lm]: 10200

Temperatura barwowa [K]: 4000

UGR: <22

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 100 000 h

Informacje dodatkowe: Odporność na uderzenia piłką. Możliwość zastosowania w oprawie jednego lub większej ilości zasilaczy.

Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: magazyny, centra logistyczne, obiekty przemysłowe, obiekty sportowe, zadaszenia, montaż na zewnątrz bez zadaszenia na specjalne zamówienie (rozszerzenie indeksu: .985)



Kod	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]	UGR
090352.5L01.016	70°	105	10200	97	4000	≥80	-40 ... +40	<22

Montaż na zewnątrz bez zadaszenia na specjalne zamówienie (rozszerzenie indeksu: .985).

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.

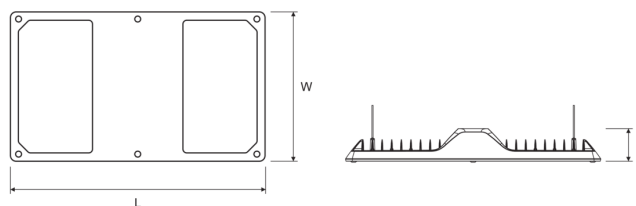
Producent nie zapewnia elementów zawieszania.

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

Data utworzenia dokumentu: 7-11-2018

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
090352.5L01.016	515 345 90	430	40	1	6,5



AKCESORIA



150020.00821

Regulowany uchwyt montażowy



150020.00957

Regulowany uchwyt montażowy do
montażu bez zadaszenia

150020.00824

Natynkowy uchwyt montażowy



150020.00956

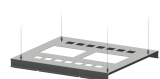
Natynkowy uchwyt montażowy do
montażu bez zadaszenia

150021.00917

Ramka do montażu podtynkowego



150021.00941

Ramka do montażu podtynkowego bez
zadaszenia

150010.00973

Ramka zwieszana do połączenia dwóch
opraw CRUISER 2 LED lub CRUISER 2
LB LED

150020.00990

Uchwyt montażowy do zwieszania opraw
CRUISER 2 LED/CRUISER 2 LB LED na linie

Montaż na zewnątrz bez zadaszenia na specjalne zamówienie (rozszerzenie indeksu: .985).

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.

Producent nie zapewnia elementów zawieszania.

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

Data utworzenia dokumentu: 7-11-2018

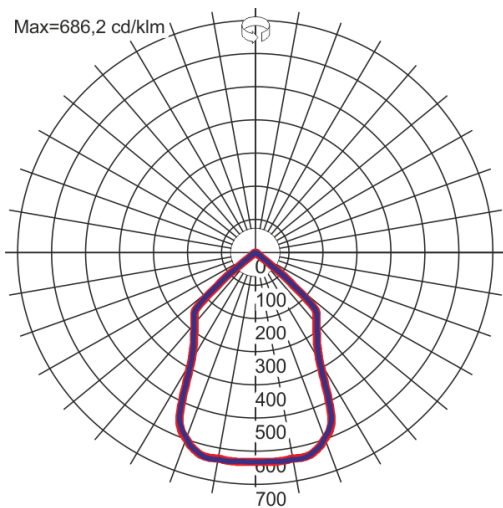
Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych

ZDJĘCIA DODATKOWE



KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

SPOSÓB ŚWIECENIA



Montaż na zewnątrz bez zadaszenia na specjalne zamówienie (rozszerzenie indeksu: .985).

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.

Producent nie zapewnia elementów zawieszania.

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

Data utworzenia dokumentu: 7-11-2018

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych