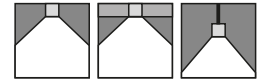


220-240V
50/60 HzIK
09IP
66

Przemysłowa oprawa z nowoczesnymi źródłami światła LED.

DANE MECHANICZNE

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

Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

Kolor: szary

Klosz: szyba hartowana

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: >95%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED, DALI

Przyłącze elektryczne: przewód max 3x2,5 mm², przewód max 5x2,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Roszył światła: obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia: bezpośredni

Odbłyśnik: biały

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 100 000 h

Żywotność (L90B10): 50 000 h

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

Uwagi: Kąt świecenia: 100°

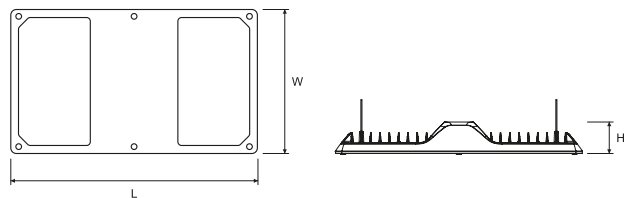
Gwarancja: 3 lata

Zastosowanie: magazyny, centra logistyczne, obiekty przemysłowe, obiekty sportowe, zadaszania



Kod	Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]	Rodzaj osprzętu	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
Typ: High Efficacy do montażu wewnętrznego								
300092.00191	400W MH (480W)	ED	180	28550	159	4000	>80	-40 ... +40
300092.00192	400W MH (480W)	DALI	178	28550	160	4000	>80	-40 ... +40
300092.00183	400W MH (480W)	ED	180	30200	168	4000	>70	-40 ... +40
300092.00184	400W MH (480W)	DALI	178	30200	170	4000	>70	-40 ... +40
Typ: Oprawa standardowa do montażu wewnętrznego								
300092.00068	400W MH (480W)	ED	208	30950	149	4000	≥80	-40 ... +50
300092.00094	400W MH (480W)	DALI	217	30950	143	4000	≥80	-40 ... +45
Typ: Oprawa do montażu na zewnątrz bez zadaszania								
300092.00123	400W MH (480W)	ED	208	30950	149	4000	≥80	-40 ... +50
300092.00124	400W MH (480W)	DALI	217	30950	143	4000	≥80	-40 ... +45

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: High Efficacy do montażu wewnętrznego					
300092.00191	675 398 90	590	30	1	11,0
300092.00192	675 398 90	590	30	1	11,0
300092.00183	675 398 90	590	30	1	11,0
300092.00184	675 398 90	590	30	1	11,0
Typ: Oprawa standardowa do montażu wewnętrznego					
300092.00068	675 398 90	590	30	1	11,0
300092.00094	675 398 90	590	30	1	11,0



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 norm LM-79.

Producent nie zapewnia elementów zawieszania.

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.

Grupa katalogowa: LUGBOX

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: Oprawa do montażu na zewnątrz bez zadaszenia					
300092.00123	675 398 90	590	30	1	11,0
300092.00124	675 398 90	590	30	1	11,0

POZOSTAŁE ZDJĘCIA

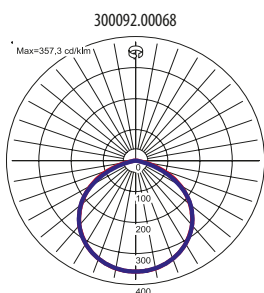


Oprawa zawieszona na linie przy pomocy specjalnego uchwytu - widok z góry

AKCESORIA

	150020.00823	Regulowany uchwyt montażowy, 60x705x226		150010.00974	Ramka zwieszana do połączenia dwóch opraw CRUISER 2 PLUS LED lub CRUISER 2 PLUS LB LED, 544x582x42
	150020.00955	Regulowany uchwyt montażowy do montażu bez zadaszenia, 60x705x226		150020.00991	Uchwyt montażowy do zwieszania opraw CRUISER 2 PLUS LED/CRUISER 2 PLUS LB LED na linie, 398x675x310
	150020.00824	Natynkowy uchwyt montażowy, 89x205x187 (x2)			
	150020.00956	Natynkowy uchwyt montażowy do montażu bez zadaszenia, 89x205x187 (x2)			
	150021.00918	Ramka do montażu podtynkowego, 513x790x109			
	150021.01011	Ramka do montażu podtynkowego bez zadaszenia, 513x790x109			

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPOSÓB ŚWIECENIA

300092.00068

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

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

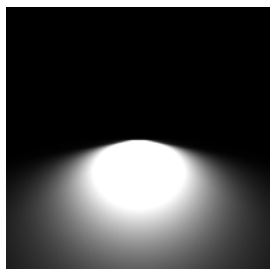
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

PL

CRUISER 2 PLUS LB LED

Grupa katalogowa: LUGBOX

24 LUG®
7 BOX



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

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.