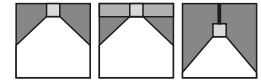


220-240V
50/60 HzIK
09IP
66

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

Efektywność zasilacza: 90%

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

Rozsył światła: obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia: bezpośredni

Typ optyki: soczewka

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, zadaszania, montaż na zewnątrz bez zadaszania na specjalne zamówienie (rozszerzenie indeksu: .985)



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
Typ: STANDARD						
090342.5L04.01X	205	23200	113	4000	≥80	-40 ... +45
090342.5L01.01X	205	25500	124	4000	≥70	-40 ... +45
090342.5L02.01X	205	25500	124	5700	≥70	-40 ... +45
090342.5L03.01X	205	25500	124	6500	≥70	-40 ... +45
Typ: DALI						
090342.3L04.01X	204	23200	114	4000	≥80	-40 ... +40
090342.3L01.01X	204	25500	125	4000	≥70	-40 ... +40
090342.3L02.01X	204	25500	125	5700	≥70	-40 ... +40
090342.3L03.01X	204	25500	125	6500	≥70	-40 ... +40
Typ: EXTREME (bez soczewek)						
090342.5L05.115	217	28600	132	4000	≥80	-40 ... +50

090342.5L04.01 . 985

Typ oprawy

985 Oprawa do montażu na zewnątrz bez zadaszania na specjalne zamówienie

Kąt świecenia

- 1 55°
- 3 110°
- 4 120x40°
- 8 15°
- 9 25°

Montaż na zewnątrz bez zadaszania 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.

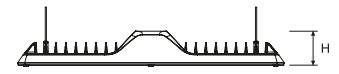
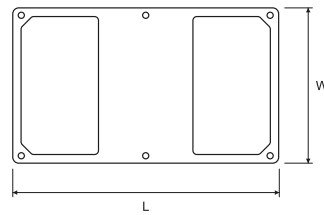
Producent nie zapewnia elementów zawieszania.

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

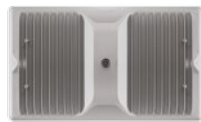
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: STANDARD					
090342.5L04.01X	675 398 90	590	30	1	11,0
090342.5L01.01X	675 398 90	590	30	1	11,0
090342.5L02.01X	675 398 90	590	30	1	11,0
090342.5L03.01X	675 398 90	590	30	1	11,0
Typ: DALI					
090342.3L04.01X	675 398 90	590	30	1	11,0
090342.3L01.01X	675 398 90	590	30	1	11,0
090342.3L02.01X	675 398 90	590	30	1	11,0
090342.3L03.01X	675 398 90	590	30	1	11,0
Typ: EXTREME (bez soczewek)					
090342.5L05.115	675 398 200	590	30	1	11,0



POZOSTAŁE ZDJĘCIA



Oprawa zawieszona na linie przy pomocy specjalnego uchwyty - widok z dołu

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

AKCESORIA



150020.00823

Regulowany uchwyt montażowy

150020.00955

Regulowany uchwyt montażowy do montażu bez zadaszenia



150020.00824

Natynkowy uchwyt montażowy

150020.00956

Natynkowy uchwyt montażowy do montażu bez zadaszenia



150021.00918

Ramka do montażu podtynkowego

150021.01011

Ramka do montażu podtynkowego bez zadaszenia



150010.00974

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



150020.00991

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

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

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

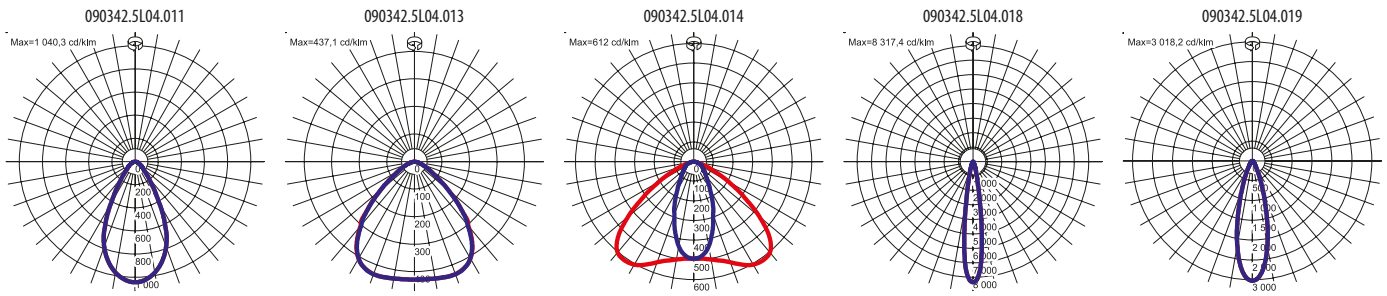
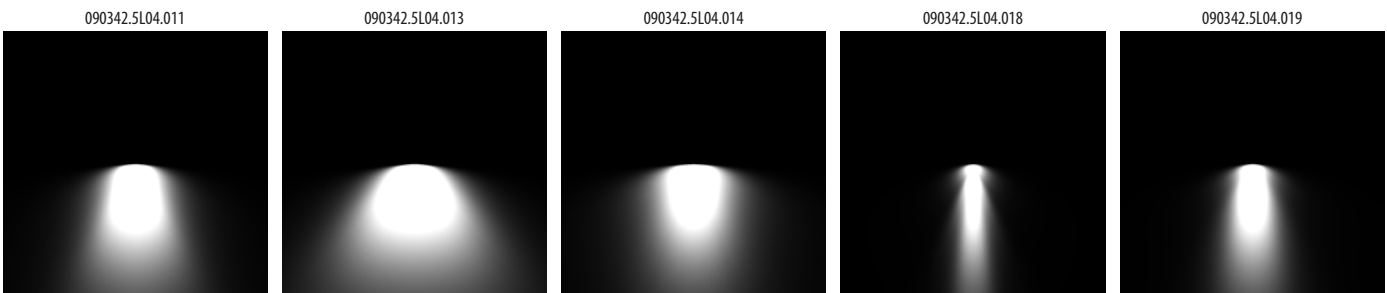
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Producent nie zapewnia elementów zawieszania.

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

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.

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI**SPOSÓB ŚWIECENIA****PRZYKŁADOWE REALIZACJE**

Hala 100-lecia Cracovia 1906 Centrum Sportu Niepełnosprawnych, Kraków, Polska

Montaż na zewnątrz bez zadania 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

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

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla $T_a=25^{\circ}\text{C}$.