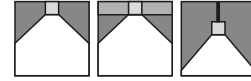


220-240V
50/60 HzIK
09IP
66

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

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: 90%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED

Przyłącze elektryczne: przewód max 3x2,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia: bezpośredni

Typ optyki: odbłyśnik

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)



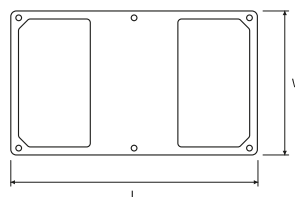
Kod	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]	UGR
090342.5L04.016	70°	205	21000	102	4000	≥80	-40 ... +45	<22
090342.5L01.016	70°	205	23200	113	4000	≥70	-40 ... +45	<22
090342.5L02.016	70°	205	23200	113	5700	≥70	-40 ... +45	<22
090342.5L03.016	70°	205	22100	108	6500	≥70	-40 ... +45	<22

090342.5L04.016.985

Typ oprawy

985 Oprawa do montażu na zewnątrz bez zadaszania na specjalne zamówienie

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
090342.5L04.016	675 398 90	590	30	1	11,0
090342.5L01.016	675 398 90	590	30	1	11,0
090342.5L02.016	675 398 90	590	30	1	11,0
090342.5L03.016	675 398 90	590	30	1	11,0



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.

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,
60x705x226

150020.00955

Regulowany uchwyt montażowy
do montażu bez zadaszienia,
60x705x226



150010.00974

Ramka zwieszana do połączenia dwóch
opraw CRUISER 2 PLUS LED lub CRUISER
2 PLUS LB LED, 544x582x42



150020.00824

Natynkowy uchwyt montażowy,
89x205x187 (x2)

150020.00956

Natynkowy uchwyt montażowy
do montażu bez zadaszienia,
89x205x187 (x2)



150020.00991

Uchwyt montażowy do zwieszania
opraw CRUISER 2 PLUS LED/CRUISER 2
PLUS LB LED na linie, 398x675x310



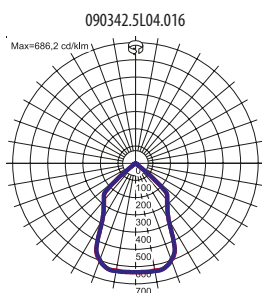
150021.00918

Ramka do montażu podtynkowego

150021.01011

Ramka do montażu podtynkowego bez
zadaszenia

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



Montaż na zewnątrz bez zadaszienia 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.

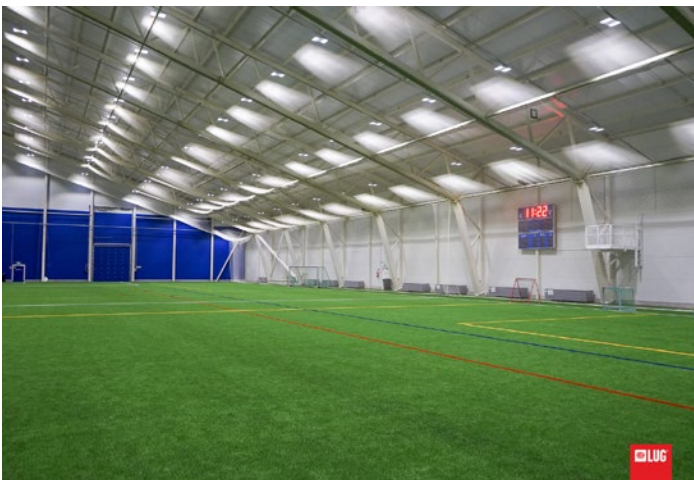
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

SPOSÓB ŚWIECENIA

090342.5L04.016



PRZYKŁADOWE REALIZACJE



Olympic Training Center, Kuortane, Finlandia

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 Ta=25°C.