



Przemysłowa oprawa przeznaczona do oświetlania obiektów wielkopowierzchniowych. Jest dedykowana do wykorzystania w aplikacjach wymagających montażu na pojedynczym zwieszaniu.

DANE MECHANICZNE**Montaż:** zwieszany**Obudowa:** aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo, tworzywo sztuczne**Kolor:** szary**DANE ELEKTRYCZNE****Sprawność zasilacza:** 92%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED, radarowy czujnik ruchu**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x2,5 mm²**DANE OPTYCZNE****Sposób świecenia:** bezpośredni**Typ optyki:** soczewka z poliwęglanu (PC)**ULOR / DLOR:** 0/100**DANE OGÓLNE****Żywotność (L80B10):** 100 000 h**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** magazyny, centra logistyczne, obiekty przemysłowe, hale produkcyjne**Informacje dodatkowe:** oprawa wyposażona w przewód zasilający o długości 1,1 m**Uwagi:** Wymagane użycie złącza 150020.01074; klosze i regulowane uchwyty montażowe niedostępne w wersji z czujnikiem ruchu; wymagane posiadanie minimum jednego pilota na inwestycję w celu ustawienia parametrów czujnika

Kod	Rodzaj osprzętu	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
Typ: 275mm - wersja z czujnikiem ruchu							
090492.5L01.11X.920	ED, radarowy czujnik ruchu	72	10550	147	4000	≥80	-20 ... +50
090492.5L04.11X.920	ED, radarowy czujnik ruchu	72	11650	162	4000	≥70	-20 ... +50
090492.5L02.11X.920	ED, radarowy czujnik ruchu	96	13900	145	4000	≥80	-20 ... +50
090492.5L05.11X.920	ED, radarowy czujnik ruchu	96	15300	159	4000	≥70	-20 ... +50
090492.5L03.11X.920	ED, radarowy czujnik ruchu	130	18200	140	4000	≥80	-20 ... +50
090492.5L06.11X.920	ED, radarowy czujnik ruchu	130	19800	152	4000	≥70	-20 ... +50
Typ: 370mm - wersja PLUS z czujnikiem ruchu							
090492.5L07.21X.920	ED, radarowy czujnik ruchu	148	24000	162	4000	≥80	-20 ... +45
090492.5L08.21X.920	ED, radarowy czujnik ruchu	185	29500	159	4000	≥80	-20 ... +40
090492.5L09.21X.920	ED, radarowy czujnik ruchu	221	34700	157	4000	≥80	-20 ... +40

090492.5L01.11 .920

Kąt świecenia

- 1 60°
- 2 90°
- 3 120°

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 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.

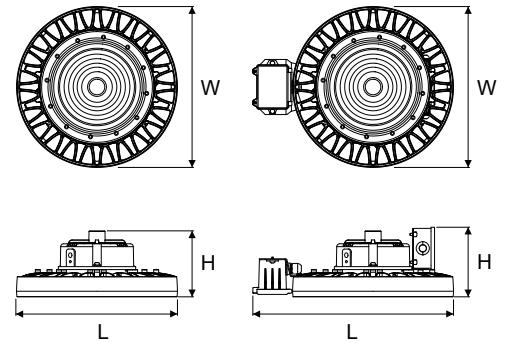
Producent nie zapewnia elementów zawieszania.

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	Ilość opraw na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: 275mm - wersja z czujnikiem ruchu				
090492.5L01.11X.920	354 275 120	60	1	3,4
090492.5L04.11X.920	354 275 120	60	1	3,4
090492.5L02.11X.920	354 275 120	60	1	3,4
090492.5L05.11X.920	354 275 120	60	1	3,4
090492.5L03.11X.920	354 275 120	60	1	3,4
090492.5L06.11X.920	354 275 120	60	1	3,4
Typ: 370mm - wersja PLUS z czujnikiem ruchu				
090492.5L07.21X.920	450 370 112	40	1	4,7
090492.5L08.21X.920	450 370 112	40	1	4,7
090492.5L09.21X.920	450 370 112	40	1	4,7

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA**

275mm

275mm

AKCESORIA

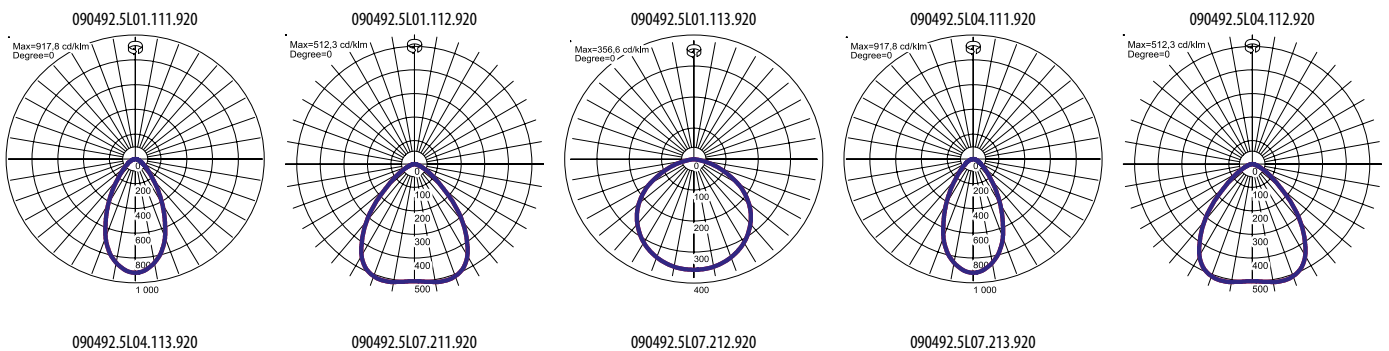
150020.01074

Zestaw złącz IP66/67

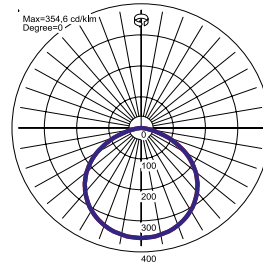
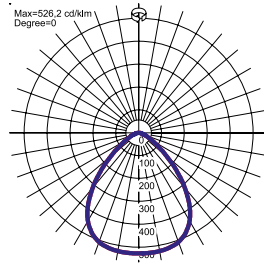
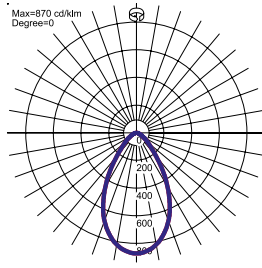
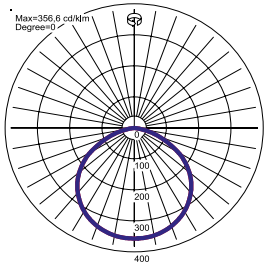


150021.01240

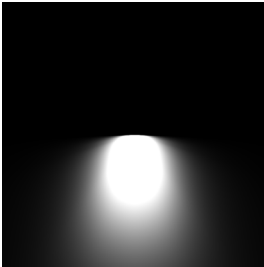
Pilot sterujący

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

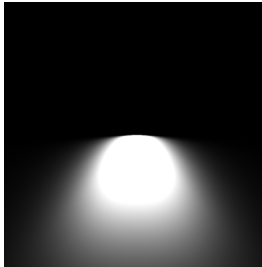
Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.
 Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.
 Producent nie zapewnia elementów zawieszania.
 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**

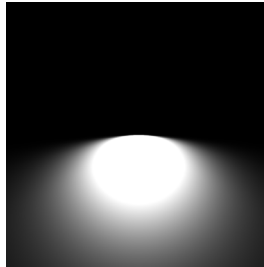
090492.5L01.111.920



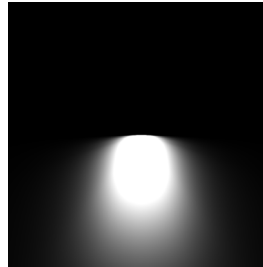
090492.5L01.112.920



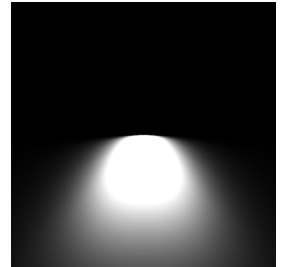
090492.5L01.113.920



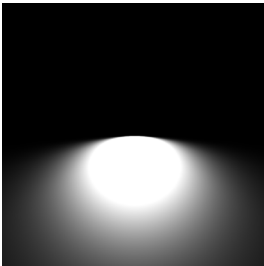
090492.5L04.111.920



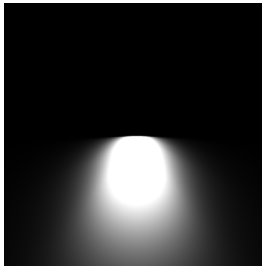
090492.5L04.112.920



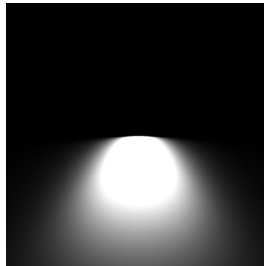
090492.5L04.113.920



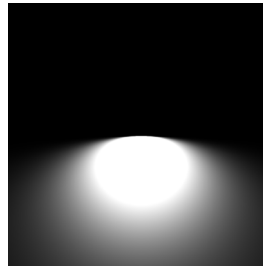
090492.5L07.211.920



090492.5L07.212.920



090492.5L07.213.920



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 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.