

220-240V  
50/60 HzIK  
09IP  
66

## DANE MECHANICZNE

**Montaż:** zwieszany, na łańcuszkach (na zamówienie)  
**Obudowa:** aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

**Kolor:** szary

**Klosz:** szyba hartowana

## DANE ELEKTRYCZNE

**Sprawność zasilacza:** >94%

**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła:** tak

**Rodzaj osprzętu:** ED, DALI

**Przyłącze elektryczne:** Wieland RST 3x2,5mm<sup>2</sup>, Wieland RST 5x2,5mm<sup>2</sup>

## DANE OPTYCZNE

**Rozsył światła:** symetryczny

**Sposób świecenia:** bezpośredni

**Typ optyki:** soczewka, odbłyśnik

**Odbłyśnik:** biały

## DANE OGÓLNE

**Żywotność (L80B10):** 100 000 h

**Gwarancja:** 5 lat

**Zastosowanie:** magazyny, obiekty przemysłowe, obiekty sportowe, zadaszania



Kod	Rodzaj osprzętu	Typ optyki	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
-----	-----------------	------------	---------------	----------------	----------------------	--------------------	-------------------------	--------	-------------------------------

## Typ: z soczewkami

090572.5L02.112	ED	soczewka	110°	164	24650	150	4000	≥80	-40 ... +60
090572.3L02.112	DALI	soczewka	110°	164	24650	150	4000	≥80	-40 ... +60
090572.5L02.113	ED	soczewka	55°	164	25150	153	4000	≥80	-40 ... +60
090572.3L02.113	DALI	soczewka	55°	164	25150	153	4000	≥80	-40 ... +60

## Typ: bez soczewek

090572.5L01.111	ED	odbłyśnik	115°	197	30200	153	4000	≥80	-40 ... +60
090572.3L01.111	DALI	odbłyśnik	115°	197	30200	153	4000	≥80	-40 ... +60

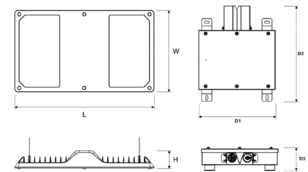
Kod	Wymiary [mm] L W H D1 D2 D3	Wymiary montażowe [mm] L	Ilość opraw na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
-----	--------------------------------	-----------------------------	------------------------	--------------------	-----------------

## Typ: z soczewkami

090572.5L02.112	675 398 90 305 375 93	590	30	1	15,0
090572.3L02.112	675 398 90 305 375 93	590	30	1	15,0
090572.5L02.113	675 398 90 305 375 93	590	30	1	15,0
090572.3L02.113	675 398 90 305 375 93	590	30	1	15,0

## Typ: bez soczewek

090572.5L01.111	675 398 90 305 375 93	590	30	1	15,0
090572.3L01.111	675 398 90 305 375 93	590	30	1	15,0



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

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](http://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**

Przewód 1 metr

**AKCESORIA**

150020.00823

Regulowany uchwyt montażowy,  
60x705x226

150020.00955

Regulowany uchwyt montażowy  
do montażu bez zadaszania,  
60x705x226

150022.01102

Przedłużony, regulowany uchwyt  
montażowy, 722x277x292

Montaż na zewnątrz bez zadaszania na specjalne zamówienie (rozszerzenie indeksu: .985).  
 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](http://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.