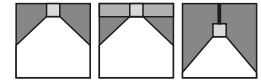


220-240V  
50/60 HzIK  
07IP  
66

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 mm<sup>2</sup>, przewód max 5x2,5 mm<sup>2</sup>

## DANE OPTYCZNE

**Rozsył światła:** obrotowo-symetryczny

**Sposób świecenia:** bezpośredni

**Odblýsnik:** 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]
<b>Typ: High Efficacy do montażu wewnętrznego</b>								
300092.00185	150W MH (180W)	ED	88	13650	155	4000	≥80	-15 ... +45
300092.00186	250W MH (300W)	ED	128	19550	153	4000	≥80	-25 ... +45
300092.00187	250W MH (300W)	ED	158	23650	150	4000	≥80	-25 ... +45
300092.00188	150W MH (180W)	DALI	86	13650	159	4000	≥80	-15 ... +45
300092.00189	250W MH (300W)	DALI	125	19550	156	4000	≥80	-25 ... +45
300092.00190	250W MH (300W)	DALI	155	23650	153	4000	≥80	-25 ... +45
300092.00177	150W MH (180W)	ED	88	14400	164	4000	≥70	-15 ... +45
300092.00178	250W MH (300W)	ED	128	20800	162	4000	≥70	-25 ... +45
300092.00179	250W MH (300W)	ED	158	25200	159	4000	≥70	-25 ... +45
300092.00180	150W MH (180W)	DALI	86	14400	167	4000	≥70	-15 ... +45
300092.00181	250W MH (300W)	DALI	125	20800	166	4000	≥70	-25 ... +45
300092.00182	250W MH (300W)	DALI	155	25200	163	4000	≥70	-25 ... +45
<b>Typ: Oprawa standardowa do montażu wewnętrznego</b>								
300092.00067	150W MH (180W)	ED	108	15450	143	4000	≥80	-40 ... +40
300092.00052	250W MH (300W)	ED	158	22300	141	4000	≥80	-40 ... +40
300092.00051	250W MH (300W)	ED	184	26700	145	4000	≥80	-40 ... +45
300092.00091	150W MH (180W)	DALI	105	15450	147	4000	≥80	-40 ... +55
300092.00092	250W MH (300W)	DALI	152	22300	147	4000	≥80	-40 ... +45
300092.00093	250W MH (300W)	DALI	193	26700	138	4000	≥80	-40 ... +40
<b>Typ: Oprawa do montażu na zewnątrz bez zadaszania</b>								
300092.00117	150W MH (180W)	ED	108	15450	143	4000	≥80	-40 ... +40
300092.00118	250W MH (300W)	ED	158	22300	141	4000	≥80	-40 ... +40

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](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.

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]
<b>Typ: Oprawa do montażu na zewnątrz bez zadaszenia</b>								
300092.00119	250W MH (300W)	ED	184	26700	145	4000	≥80	-40 ... +45
300092.00120	150W MH (180W)	DALI	105	15450	147	4000	≥80	-40 ... +55
300092.00121	250W MH (300W)	DALI	152	22300	147	4000	≥80	-40 ... +45
300092.00122	250W MH (300W)	DALI	193	26700	138	4000	≥80	-40 ... +40

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**

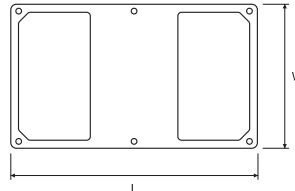
300092.00185	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00186	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00187	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00188	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00189	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00190	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00177	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00178	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00179	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00180	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00181	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00182	515 345 90	430	40	1	6,5

**Typ: Oprawa standardowa do montażu wewnętrznego**

300092.00067	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00052	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00051	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00091	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00092	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00093	515 345 90	430	40	1	6,5

**Typ: Oprawa do montażu na zewnątrz bez zadaszenia**

300092.00117	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00118	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00119	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00120	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00121	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00122	515 345 90	430	40	1	6,5



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](http://www.lug.com.pl)

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

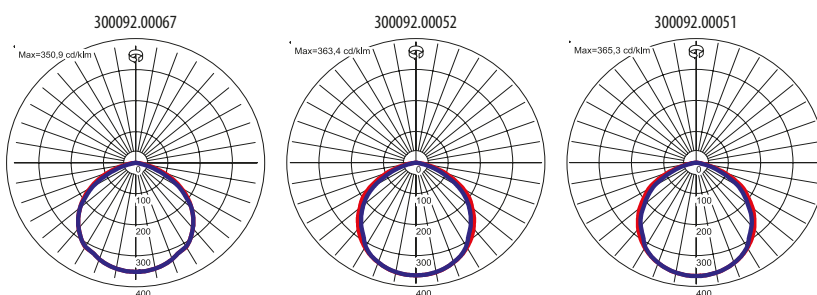
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA**

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

**AKCESORIA**

	150020.00821	Regulowany uchwyt montażowy		150010.00973	Ramka zwieszana do połączenia dwóch opraw CRUISER 2 LED lub CRUISER 2 LB LED
	150020.00957	Regulowany uchwyt montażowy do montażu bez zadaszienia		150020.00990	Uchwyt montażowy do zwieszania opraw CRUISER 2 LED/CRUISER 2 LB LED na linie
	150020.00824	Natynkowy uchwyt montażowy			
	150020.00956	Natynkowy uchwyt montażowy do montażu bez zadaszienia			
	150021.00917	Ramka do montażu podtynkowego			
	150021.00941	Ramka do montażu podtynkowego bez zadaszienia			

**KRZYWE ŚWIATŁOŚCI****SPOSÓB ŚWIECENIA**

300092.00067

300092.00052

300092.00051

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

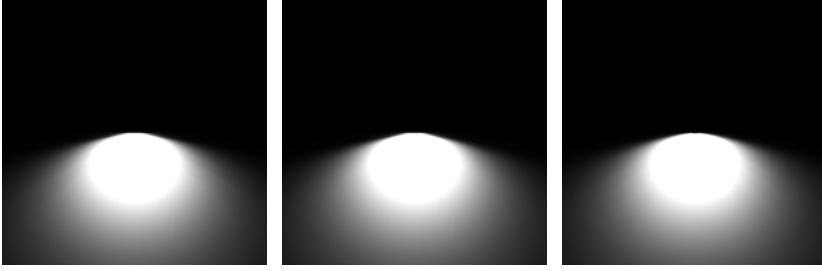
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Producent nie zapewnia elementów zawieszania.

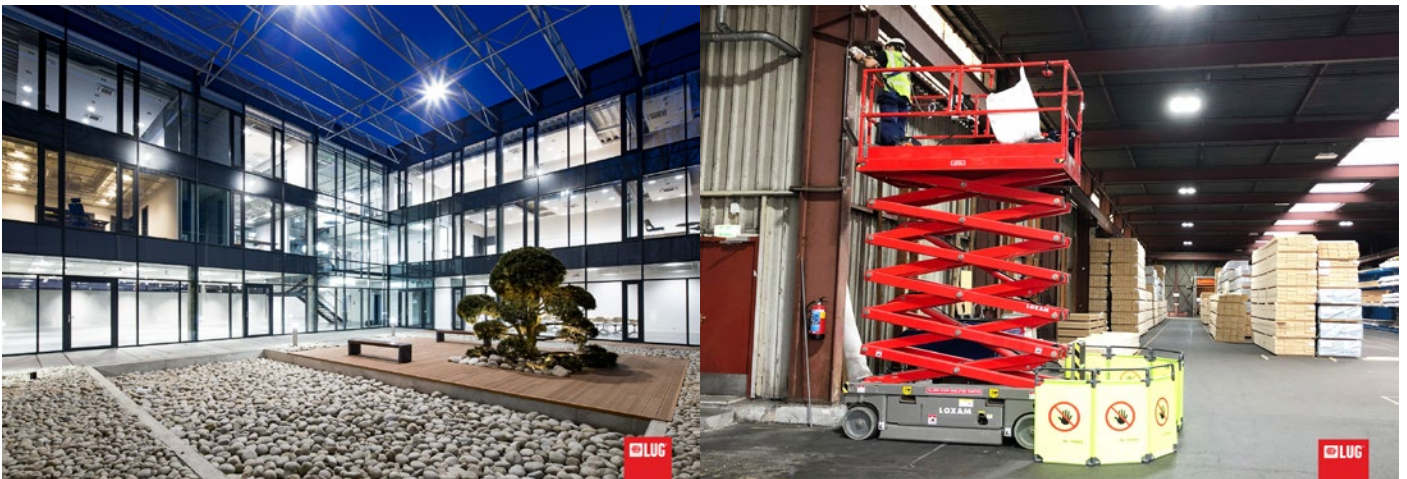
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

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.



## PRZYKŁADOWE REALIZACJE



Puccini, Szczecin, Polska

Houtgroep van Drimmelen te Zwijndrecht, Holandia

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](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.