

220-240V
50/60 HzIK
09IP
66

Klasyczna latarnia miejska ze źródłem światła LED. Ponadczasowy styl, gama akcesoryjnych wariantów klosza oraz najwyższa jakość wykończenia pozwalają na wkomponowanie oprawy w różnorodne przestrzenie miejskie. W dedykowanej wersji również do zastosowania w środowisku o podwyższonym narażeniu korozyjnym w najwyższej klasie C5-M.

DANE MECHANICZNE

Montaż: zwieszany, przy pomocy akcesoriów (do zamówienia osobno)
Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo
Powierzchnia boczna eksponowana na wiatr: 0,085 m²; 0,090 m² (ZHAGA D4i)

DANE ELEKTRYCZNE

Kolor: czarny
Sprawność zasilacza: 93%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: ED, DALI, ZHAGA D4i
Przyłącze elektryczne: przewód max 2x1,5 mm², przewód max 4x1,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Sposób świecenia: bezpośredni
Typ optyki: 01, 02, 03, 04, 05, 06
ULOR / DLOR: 0% / 100%

DANE OGÓLNE

Żywotność (L90B10): 100 000 h
Zakres temperatury pracy: -40°C ... +50°C
Dostępne na zamówienie: klosz szklany (opalowy, przezroczysty, strukturalny), złącze gazowe gwint 3/4", wersja o podwyższonej odporności korozyjnej zgodna z klasą C5-M, przedłużenie gwarancji do 10 lat, złącze NEMA, 2x złącze ZHAGA
Gwarancja: 5 lat
Zastosowanie: alejki spacerowe, drogi, dworce, fasady, osiedla mieszkaniowe, parki, parkingi, place zabaw, promenady, drogi gminne, drogi miejskie, drogi osiedlowe
Informacje dodatkowe: Zasilanie bezpieczne niskim napięciem SELV; oprawa w wersji standardowej posiada odporność korozyjną zgodną z klasą C3
Uwagi: słup ani wysięgnik nie stanowią części oprawy



Kod	Rodzaj osprzętu	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
130863.5L042.XX0	ED	22	2600	118	4000	>70	-40 ... +50
130863.5L032.XX0	ED	22	2550	116	3000	>70	-40 ... +50
130863.5L022.XX0	ED	22	2500	114	2700	>70	-40 ... +50
130863.5L012.XX0	ED	22	2200	100	2200	>70	-40 ... +50
130863.5L082.XX0	ED	38	4800	126	4000	>70	-40 ... +50
130863.5L072.XX0	ED	38	4700	124	3000	>70	-40 ... +50
130863.5L062.XX0	ED	38	4550	120	2700	>70	-40 ... +50
130863.5L052.XX0	ED	38	4050	107	2200	>70	-40 ... +50
130863.5L122.XX0	ED	52	6500	125	4000	>70	-40 ... +50
130863.5L112.XX0	ED	52	6400	123	3000	>70	-40 ... +50
130863.5L102.XX0	ED	52	6150	118	2700	>70	-40 ... +50
130863.5L092.XX0	ED	52	5450	105	2200	>70	-40 ... +50
130863.5L162.XX0	ED	76	9850	130	4000	>70	-40 ... +50
130863.5L152.XX0	ED	76	9700	128	3000	>70	-40 ... +50
130863.5L142.XX0	ED	76	9350	123	2700	>70	-40 ... +50
130863.5L132.XX0	ED	76	8300	109	2200	>70	-40 ... +50

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

Należy pamiętać, że standardowa oprawa nie jest przeznaczona do stosowania w środowisku o podwyższonym stopniu zanieczyszczenia. Jeśli jest wymagane przystosowanie oprawy do pracy w takim środowisku, prosimy o kontakt z naszym Departamentem Handlowym, w celu potwierdzenia możliwości użycia dodatkowej powłoki ochronnej.

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.

Podane zakresy temperatur pracy dotyczą wyłącznie opraw stosowanych w środowisku zewnętrznym.

Kod	Rodzaj osprzętu	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
130863.3L042.XX0	DALI	22	2600	118	4000	>70	-40 ... +50
130863.3L032.XX0	DALI	22	2550	116	3000	>70	-40 ... +50
130863.3L022.XX0	DALI	22	2500	114	2700	>70	-40 ... +50
130863.3L012.XX0	DALI	22	2200	100	2200	>70	-40 ... +50
130863.3L082.XX0	DALI	38	4800	126	4000	>70	-40 ... +50
130863.3L072.XX0	DALI	38	4700	124	3000	>70	-40 ... +50
130863.3L062.XX0	DALI	38	4550	120	2700	>70	-40 ... +50
130863.3L052.XX0	DALI	38	4050	107	2200	>70	-40 ... +50
130863.3L122.XX0	DALI	52	6500	125	4000	>70	-40 ... +50
130863.3L112.XX0	DALI	52	6400	123	3000	>70	-40 ... +50
130863.3L102.XX0	DALI	52	6150	118	2700	>70	-40 ... +50
130863.3L092.XX0	DALI	52	5450	105	2200	>70	-40 ... +50
130863.3L162.XX0	DALI	76	9850	130	4000	>70	-40 ... +50
130863.3L152.XX0	DALI	76	9700	128	3000	>70	-40 ... +50
130863.3L142.XX0	DALI	76	9350	123	2700	>70	-40 ... +50
130863.3L132.XX0	DALI	76	8300	109	2200	>70	-40 ... +50
130863.7L042.XX0	ZHAGA D4i	22	2350	107	4000	>70	-40 ... +50
130863.7L032.XX0	ZHAGA D4i	22	2350	107	3000	>70	-40 ... +50
130863.7L022.XX0	ZHAGA D4i	22	2200	100	2700	>70	-40 ... +50
130863.7L012.XX0	ZHAGA D4i	22	1950	89	2200	>70	-40 ... +50
130863.7L082.XX0	ZHAGA D4i	38	4300	113	4000	>70	-40 ... +50
130863.7L072.XX0	ZHAGA D4i	38	4300	113	3000	>70	-40 ... +50
130863.7L062.XX0	ZHAGA D4i	38	4100	108	2700	>70	-40 ... +50
130863.7L052.XX0	ZHAGA D4i	38	3650	96	2200	>70	-40 ... +50
130863.7L122.XX0	ZHAGA D4i	52	5850	112	4000	>70	-40 ... +50
130863.7L112.XX0	ZHAGA D4i	52	5850	112	3000	>70	-40 ... +50
130863.7L102.XX0	ZHAGA D4i	52	5550	107	2700	>70	-40 ... +50
130863.7L092.XX0	ZHAGA D4i	52	4900	94	2200	>70	-40 ... +50
130863.7L162.XX0	ZHAGA D4i	76	8950	118	4000	>70	-40 ... +50
130863.7L152.XX0	ZHAGA D4i	76	8950	118	3000	>70	-40 ... +50
130863.7L142.XX0	ZHAGA D4i	76	8500	112	2700	>70	-40 ... +50
130863.7L132.XX0	ZHAGA D4i	76	7550	99	2200	>70	-40 ... +50

130863.5L012. 0

Typ optyki

- 01 O1
- 02 O2
- 03 O3
- 04 O4
- 05 O5
- 06 O6

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

Należy pamiętać, że standardowa oprawa nie jest przeznaczona do stosowania w środowisku o podwyższonym stopniu zasilania. Jeśli jest wymagane przystosowanie oprawy do pracy w takim środowisku, prosimy o kontakt z naszym

Departamentem Handlowym, w celu potwierdzenia możliwości użycia dodatkowej powłoki ochronnej.

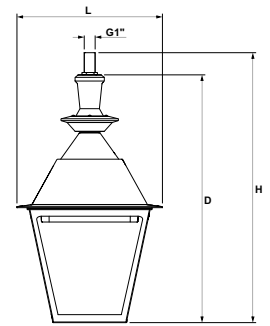
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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.

Podane zakresy temperatur pracy dotyczą wyłącznie opraw stosowanych w środowisku zewnętrznym.

Kod	Wymiary [mm] L W H	Ilość opraw na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
130863.5L042.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.5L032.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.5L022.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.5L012.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.5L082.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.5L072.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.5L062.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.5L052.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.5L122.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.5L112.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.5L102.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.5L092.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.5L162.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.5L152.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.5L142.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.5L132.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.3L042.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.3L032.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.3L022.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.3L012.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.3L082.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.3L072.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.3L062.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.3L052.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.3L122.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.3L112.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.3L102.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.3L092.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.3L162.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.3L152.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.3L142.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.3L132.XX0	400 400 760	8	1	9,1
130863.7L042.XX0	400 400 807	8	1	9,4
130863.7L032.XX0	400 400 807	8	1	9,4
130863.7L022.XX0	400 400 807	8	1	9,4
130863.7L012.XX0	400 400 807	8	1	9,4
130863.7L082.XX0	400 400 807	8	1	9,4
130863.7L072.XX0	400 400 807	8	1	9,4
130863.7L062.XX0	400 400 807	8	1	9,4
130863.7L052.XX0	400 400 807	8	1	9,4
130863.7L122.XX0	400 400 807	8	1	9,4
130863.7L112.XX0	400 400 807	8	1	9,4
130863.7L102.XX0	400 400 807	8	1	9,4
130863.7L092.XX0	400 400 807	8	1	9,4
130863.7L162.XX0	400 400 807	8	1	9,4
130863.7L152.XX0	400 400 807	8	1	9,4
130863.7L142.XX0	400 400 807	8	1	9,4
130863.7L132.XX0	400 400 807	8	1	9,4



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

Należy pamiętać, że standardowa oprawa nie jest przeznaczona do stosowania w środowisku o podwyższonym stopniu zanieczyszczenia. Jeśli jest wymagane przystosowanie oprawy do pracy w takim środowisku, prosimy o kontakt z naszym

Departamentem Handlowym, w celu potwierdzenia możliwości użycia dodatkowej powłoki ochronnej.

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 $T_a=25^{\circ}\text{C}$.

Podane zakresy temperatur pracy dotyczą wyłącznie opraw stosowanych w środowisku zewnętrznym.

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



ZHAGA D4i

ZHAGA D4i

AKCESORIA



150173.01369

Łącznik gwintowany 1-calowy żeński



150173.01370

Łącznik gwintowany 3/4 cala męski



150173.01371

Łącznik gwintowany 3/4 cala żeński



150173.01372

Łącznik gwintowany ø42mm



150170.01135

Wzornik



150170.01283

LUCERA LED klosz szklany przezroczysty (4 szt.)



150170.01284

LUCERA LED klosz szklany opalowy (4 szt.)



150170.01285

LUCERA LED klosz szklany strukturalny (4 szt.)



150170.01356

LUCERA LED klosz szklany czarny Backshield (1 szt.)

770030.001

Kontroler eBLOC-Z - Komunikacja Thread

770030.002

Kontroler eBLOC-Z - Komunikacja Thread + lokalizacja GNSS

770030.004

Kontroler eBLOC-Z - Komunikacja LTE Cat M1/2G + lokalizacja GNSS

790013.001

HUBloT-1 EU na słup

790013.002

HUBloT-1 EU natynkowy

790013.003

HUBloT-1 EU na słup Ethernet

790013.004

HUBloT-1 EU natynkowy Ethernet

790013.101

HUBloT-1 Global na słup

790013.102

HUBloT-1 Global natynkowy

790013.103

HUBloT-1 Global na słup Ethernet

790013.104

HUBloT-1 Global natynkowy Ethernet

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

01

02

03

04

05

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

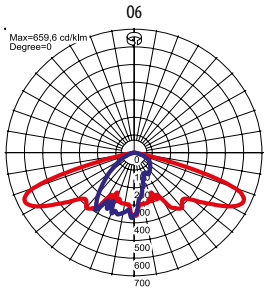
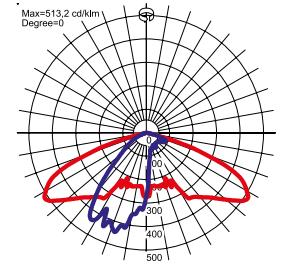
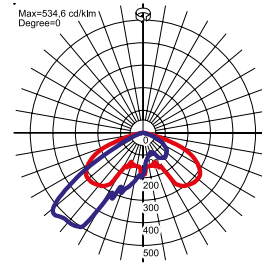
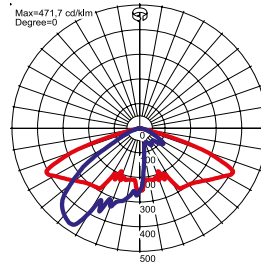
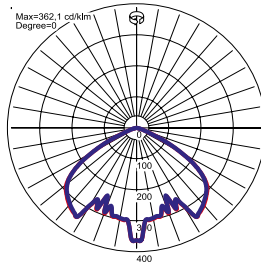
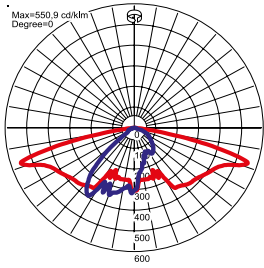
Należy pamiętać, że standardowa oprawa nie jest przeznaczona do stosowania w środowisku o podwyższonym stopniu zasilania. Jeśli jest wymagane przystosowanie oprawy do pracy w takim środowisku, prosimy o kontakt z naszym Departamentem Handlowym, w celu potwierdzenia możliwości użycia dodatkowej powłoki ochronnej.

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.

Podane zakresy temperatur pracy dotyczą wyłącznie opraw stosowanych w środowisku zewnętrznym.



SPOSÓB ŚWIECENIA

01



02



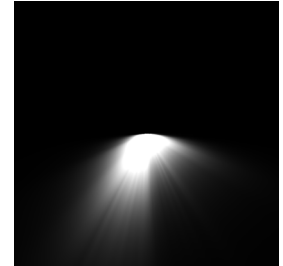
03



04



05



06



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

Należy pamiętać, że standardowa oprawa nie jest przeznaczona do stosowania w środowisku o podwyższonym stopniu zasilania. Jeśli jest wymagane przystosowanie oprawy do pracy w takim środowisku, prosimy o kontakt z naszym Departamentem Handlowym, w celu potwierdzenia możliwości użycia dodatkowej powłoki ochronnej.

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 $T_a=25^{\circ}\text{C}$.

Podane zakresy temperatur pracy dotyczą wyłącznie opraw stosowanych w środowisku zewnętrznym.