

Klasyczna latarnia miejska ze źródłem światła LED. Ponadczasowy styl, gama akcesoryjnych wariantów klosza oraz najwyższa jakość wykonania pozwalają na wkomponowanie oprawy w różnorodne przestrzenie miejskie.

DANE MECHANICZNE

Montaż: na słupie $\varnothing 48/60/76$ mm (świeci w dół), przy pomocy uchwytów (do zamówienia osobno)
Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo
Powierzchnia boczna eksponowana na wiatr: 0,091 m²
Kolor: czarny

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: 93%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: ED, DALI, ZHAGA D4i, NEMA
Przylącze 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
Gwarancja: 5 lat
Zastosowanie: alejki spacerowe, drogi, dworce, fasady, osiedla mieszkaniowe, parki, parkingi, place zabaw, promenady, drogi gminne, drogi miejskie, drogi osiedlowe
Informacje dodatkowe: 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]
130723.5L042.XX0	ED	22	2600	118	4000	>70	-40 ... +50
130723.5L032.XX0	ED	22	2550	116	3000	>70	-40 ... +50
130723.5L022.XX0	ED	22	2500	114	2700	>70	-40 ... +50
130723.5L012.XX0	ED	22	2200	100	2200	>70	-40 ... +50
130723.5L082.XX0	ED	38	4800	126	4000	>70	-40 ... +50
130723.5L072.XX0	ED	38	4700	124	3000	>70	-40 ... +50
130723.5L062.XX0	ED	38	4550	120	2700	>70	-40 ... +50
130723.5L052.XX0	ED	38	4050	107	2200	>70	-40 ... +50
130723.5L122.XX0	ED	52	6500	125	4000	>70	-40 ... +50
130723.5L112.XX0	ED	52	6400	123	3000	>70	-40 ... +50
130723.5L102.XX0	ED	52	6150	118	2700	>70	-40 ... +50
130723.5L092.XX0	ED	52	5450	105	2200	>70	-40 ... +50
130723.5L162.XX0	ED	76	9850	130	4000	>70	-40 ... +50
130723.5L152.XX0	ED	76	9700	128	3000	>70	-40 ... +50
130723.5L142.XX0	ED	76	9350	123	2700	>70	-40 ... +50
130723.5L132.XX0	ED	76	8300	109	2200	>70	-40 ... +50
130723.3L042.XX0	DALI	22	2600	118	4000	>70	-40 ... +50
130723.3L032.XX0	DALI	22	2550	116	3000	>70	-40 ... +50
130723.3L022.XX0	DALI	22	2500	114	2700	>70	-40 ... +50
130723.3L012.XX0	DALI	22	2200	100	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 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	Rodzaj osprzętu	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
130723.3L082.XX0	DALI	38	4800	126	4000	>70	-40 ... +50
130723.3L072.XX0	DALI	38	4700	124	3000	>70	-40 ... +50
130723.3L062.XX0	DALI	38	4550	120	2700	>70	-40 ... +50
130723.3L052.XX0	DALI	38	4050	107	2200	>70	-40 ... +50
130723.3L122.XX0	DALI	52	6500	125	4000	>70	-40 ... +50
130723.3L112.XX0	DALI	52	6400	123	3000	>70	-40 ... +50
130723.3L102.XX0	DALI	52	6150	118	2700	>70	-40 ... +50
130723.3L092.XX0	DALI	52	5450	105	2200	>70	-40 ... +50
130723.3L162.XX0	DALI	76	9850	130	4000	>70	-40 ... +50
130723.3L152.XX0	DALI	76	9700	128	3000	>70	-40 ... +50
130723.3L142.XX0	DALI	76	9350	123	2700	>70	-40 ... +50
130723.3L132.XX0	DALI	76	8300	109	2200	>70	-40 ... +50
130723.7L042.XX0	ZHAGA D4i	22	2600	118	4000	>70	-40 ... +50
130723.7L032.XX0	ZHAGA D4i	22	2550	116	3000	>70	-40 ... +50
130723.7L022.XX0	ZHAGA D4i	22	2500	114	2700	>70	-40 ... +50
130723.7L012.XX0	ZHAGA D4i	22	2200	100	2200	>70	-40 ... +50
130723.7L082.XX0	ZHAGA D4i	38	4800	126	4000	>70	-40 ... +50
130723.7L072.XX0	ZHAGA D4i	38	4700	124	3000	>70	-40 ... +50
130723.7L062.XX0	ZHAGA D4i	38	4550	120	2700	>70	-40 ... +50
130723.7L052.XX0	ZHAGA D4i	38	4050	107	2200	>70	-40 ... +50
130723.7L122.XX0	ZHAGA D4i	52	6500	125	4000	>70	-40 ... +50
130723.7L112.XX0	ZHAGA D4i	52	6400	123	3000	>70	-40 ... +50
130723.7L102.XX0	ZHAGA D4i	52	6150	118	2700	>70	-40 ... +50
130723.7L092.XX0	ZHAGA D4i	52	5450	105	2200	>70	-40 ... +50
130723.7L162.XX0	ZHAGA D4i	76	9850	130	4000	>70	-40 ... +50
130723.7L152.XX0	ZHAGA D4i	76	9700	128	3000	>70	-40 ... +50
130723.7L142.XX0	ZHAGA D4i	76	9350	123	2700	>70	-40 ... +50
130723.7L132.XX0	ZHAGA D4i	76	8300	109	2200	>70	-40 ... +50
130723.3L042.XX0.987	NEMA	22	2600	118	4000	>70	-40 ... +50
130723.3L032.XX0.987	NEMA	22	2550	116	3000	>70	-40 ... +50
130723.3L022.XX0.987	NEMA	22	2500	114	2700	>70	-40 ... +50
130723.3L012.XX0.987	NEMA	22	2200	100	2200	>70	-40 ... +50
130723.3L082.XX0.987	NEMA	38	4800	126	4000	>70	-40 ... +50
130723.3L072.XX0.987	NEMA	38	4700	124	3000	>70	-40 ... +50
130723.3L062.XX0.987	NEMA	38	4550	120	2700	>70	-40 ... +50
130723.3L052.XX0.987	NEMA	38	4050	107	2200	>70	-40 ... +50
130723.3L122.XX0.987	NEMA	52	6500	125	4000	>70	-40 ... +50
130723.3L112.XX0.987	NEMA	52	6400	123	3000	>70	-40 ... +50
130723.3L102.XX0.987	NEMA	52	6150	118	2700	>70	-40 ... +50
130723.3L092.XX0.987	NEMA	52	5450	105	2200	>70	-40 ... +50
130723.3L162.XX0.987	NEMA	76	9850	130	4000	>70	-40 ... +50
130723.3L152.XX0.987	NEMA	76	9700	128	3000	>70	-40 ... +50
130723.3L142.XX0.987	NEMA	76	9350	123	2700	>70	-40 ... +50
130723.3L132.XX0.987	NEMA	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 zasylenia. 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.

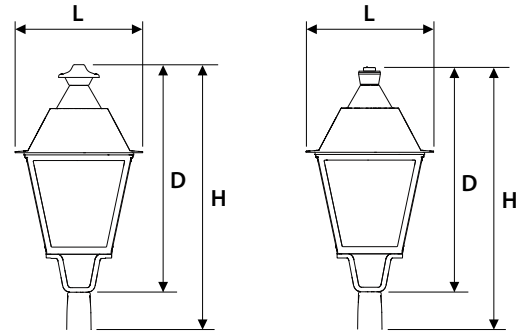
Podane zakresy temperatur pracy dotyczą wyłącznie opraw stosowanych w środowisku zewnętrznym.

130723.5L012. 0

Typ optyki

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

Kod	Wymiary [mm] L H D	Ilość opraw na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
130723.5L042.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.5L032.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.5L022.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.5L012.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.5L082.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.5L072.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.5L062.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.5L052.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.5L122.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.5L112.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.5L102.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.5L092.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.5L162.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.5L152.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.5L142.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.5L132.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.3L042.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.3L032.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.3L022.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.3L012.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.3L082.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.3L072.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.3L062.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.3L052.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.3L122.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.3L112.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.3L102.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.3L092.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.3L162.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.3L152.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.3L142.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.3L132.XX0	400 830 715	-	-	7,8
130723.7L042.XX0	400 820 705	-	-	7,8
130723.7L032.XX0	400 820 705	-	-	7,8
130723.7L022.XX0	400 820 705	-	-	7,8
130723.7L012.XX0	400 820 705	-	-	7,8
130723.7L082.XX0	400 820 705	-	-	7,8
130723.7L072.XX0	400 820 705	-	-	7,8
130723.7L062.XX0	400 820 705	-	-	7,8
130723.7L052.XX0	400 820 705	-	-	7,8
130723.7L122.XX0	400 820 705	-	-	7,8
130723.7L112.XX0	400 820 705	-	-	7,8



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 zaszlecia. 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.

Kod	Wymiary [mm] L H D	Ilość opraw na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
130723.7L102.XX0	400 820 705	-	-	7,8
130723.7L092.XX0	400 820 705	-	-	7,8
130723.7L162.XX0	400 820 705	-	-	7,8
130723.7L152.XX0	400 820 705	-	-	7,8
130723.7L142.XX0	400 820 705	-	-	7,8
130723.7L132.XX0	400 820 705	-	-	7,8
130723.3L042.XX0.987	400 850 735	8	1	7,8
130723.3L032.XX0.987	400 850 735	8	1	7,8
130723.3L022.XX0.987	400 850 735	8	1	7,8
130723.3L012.XX0.987	400 850 735	8	1	7,8
130723.3L082.XX0.987	400 850 735	8	1	7,8
130723.3L072.XX0.987	400 850 735	8	1	7,8
130723.3L062.XX0.987	400 850 735	8	1	7,8
130723.3L052.XX0.987	400 850 735	8	1	7,8
130723.3L122.XX0.987	400 850 735	8	1	7,8
130723.3L112.XX0.987	400 850 735	8	1	7,8
130723.3L102.XX0.987	400 850 735	8	1	7,8
130723.3L092.XX0.987	400 850 735	8	1	7,8
130723.3L162.XX0.987	400 850 735	8	1	7,8
130723.3L152.XX0.987	400 850 735	8	1	7,8
130723.3L142.XX0.987	400 850 735	8	1	7,8
130723.3L132.XX0.987	400 850 735	8	1	7,8

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



klosz szklany opalowy



klosz szklany strukturalny



klosz szklany przezroczysty



ZHAGA D4i



ZHAGA D4i



NEMA



NEMA



eBLOC-Z



eBLOC-N

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.

AKCESORIA



■ 150173.01292 LUCERA LED uchwyt montażowy
Ø60/48mm czarny

■ 150173.01291 LUCERA LED uchwyt montażowy
Ø76mm czarny



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.)



770020.001 Kontroler eBLOC-N - Komunikacja
Thread

770020.002 Kontroler eBLOC-N - Komunikacja
Thread + lokalizacja GNSS

770020.004 Kontroler eBLOC-N - Komunikacja LTE
Cat M1/2G + lokalizacja GNSS

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 HUBIoT-1 EU na słup

790013.002 HUBIoT-1 EU natynkowy

790013.003 HUBIoT-1 EU na słup Ethernet

790013.004 HUBIoT-1 EU natynkowy Ethernet

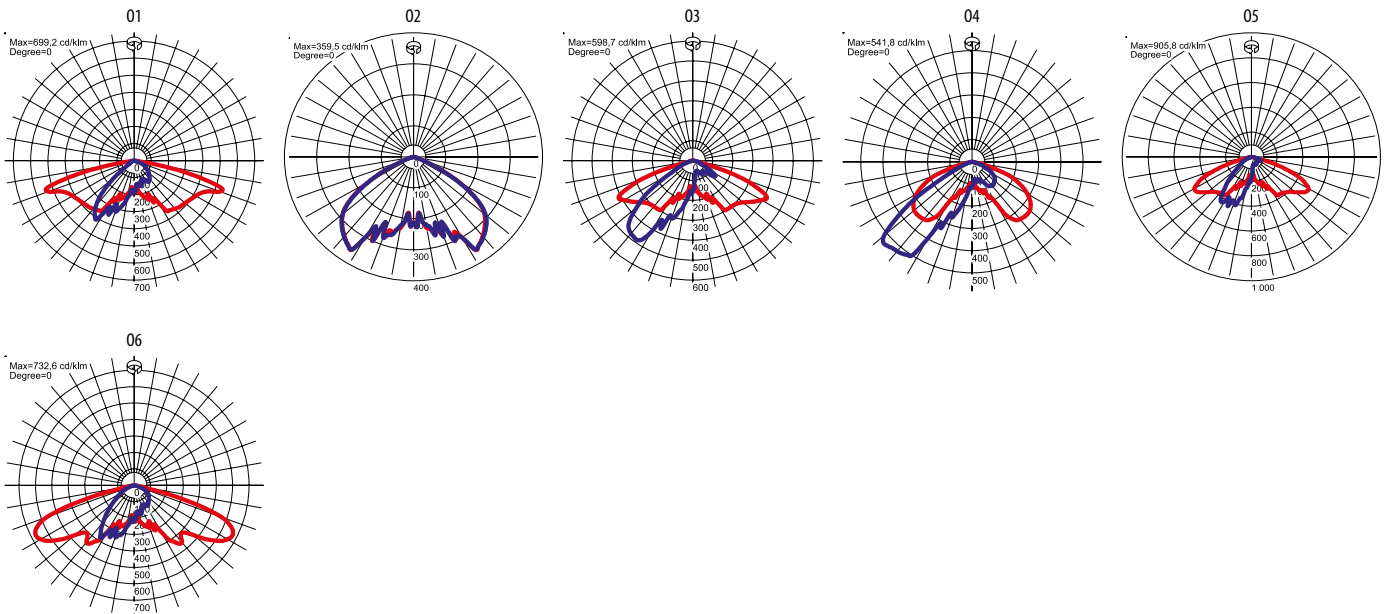
790013.101 HUBIoT-1 Global na słup

790013.102 HUBIoT-1 Global natynkowy

790013.103 HUBIoT-1 Global na słup Ethernet

790013.104 HUBIoT-1 Global natynkowy Ethernet

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPÓSÓB ŚWIECENIA

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 zasylenia. 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

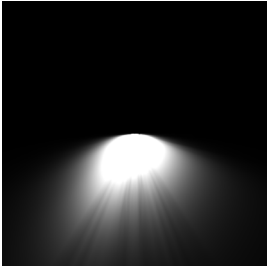
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla $T_a=25^{\circ}\text{C}$.

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



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 zasylenia. 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.