

Oprawa parkowa w nowoczesnej formie na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE

Montaż: do podłoża (słupki)
Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo
Powierzchnia boczna ekspozycja na wiatr: 0,0531 m²; 0,1039 m²

Kolor: grafit, szary

Klosz: poliwęglan

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: >85%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED, DALI

Przyłącze elektryczne: przewód max 2x1,5 mm², przewód max 2x2x1,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: dookólny

Sposób świecenia: bezpośredni

ULOR / DLOR: 10/90

DANE OGÓLNE

Dostępne na zamówienie: przedłużenie gwarancji do 10 lat

Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: alejki spacerowe, parki, osiedla mieszkaniowe, tereny publiczne, place zabaw, promenady, chodniki

Informacje dodatkowe: Złącze hermetyczne dostępne w standardzie dla wersji oprawy z zasilaczem ED, dla wersji DALI dostępne na zamówienie



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]	Żywotność LED [h]
Typ: Wysokość 500							
16001X.XL012.11	7,5	630	84	3000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
16001X.XL022.11	7,5	660	88	4000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
16001X.XL032.11	10	865	86	3000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
16001X.XL042.11	10	910	91	4000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
16001X.XL052.11	13,5	1200	89	3000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
16001X.XL062.11	13,5	1260	93	4000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
Typ: Wysokość 1000							
16001X.XL012.21	7,5	630	84	3000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
16001X.XL022.21	7,5	660	88	4000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
16001X.XL032.21	10	865	86	3000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
16001X.XL042.21	10	910	91	4000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
16001X.XL052.21	13,5	1200	89	3000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
16001X.XL062.21	13,5	1260	93	4000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
Typ: Wysokość 500							
16001X.XL072.11	10,5	850	81	3000	>70	-20 ... +50	(L80B10) 96 000
16001X.XL082.11	10,5	850	81	4000	>70	-20 ... +50	(L80B10) 96 000
16001X.XL092.11	14	1180	84	3000	>70	-20 ... +50	(L80B10) 96 000
16001X.XL102.11	14	1180	84	4000	>70	-20 ... +50	(L80B10) 96 000
16001X.XL112.11	20,5	1580	77	3000	>70	-20 ... +40	(L80B10) 96 000
16001X.XL122.11	20,5	1580	77	4000	>70	-20 ... +40	(L80B10) 96 000
Typ: Wysokość 1000							
16001X.XL072.21	10,5	850	81	3000	>70	-20 ... +50	(L80B10) 96 000
16001X.XL082.21	10,5	850	81	4000	>70	-20 ... +50	(L80B10) 96 000

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.

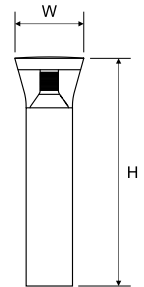
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

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

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]	Żywotność LED [h]
Typ: Wysokość 1000							
16001X.XL092.21	14	1180	84	3000	>70	-20 ... +50	(L80B10) 96 000
16001X.XL102.21	14	1180	84	4000	>70	-20 ... +50	(L80B10) 96 000
16001X.XL112.21	20,5	1580	77	3000	>70	-20 ... +40	(L80B10) 96 000
16001X.XL122.21	20,5	1580	77	4000	>70	-20 ... +40	(L80B10) 96 000

16001	.	L012.11
		Rodzaj osprzętu
	5	ED
	3	DALI
		Kolor
2	■	szary
5	■	grafit

Kod	Wymiary [mm] W H	Ilość opraw na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: Wysokość 500				
16001X.XL012.11	150 500	64	1	2,6
16001X.XL022.11	150 500	64	1	2,6
16001X.XL032.11	150 500	64	1	2,6
16001X.XL042.11	150 500	64	1	2,6
16001X.XL052.11	150 500	64	1	2,6
16001X.XL062.11	150 500	64	1	2,6
Typ: Wysokość 1000				
16001X.XL012.21	150 1000	32	1	3,8
16001X.XL022.21	150 1000	32	1	3,8
16001X.XL032.21	150 1000	32	1	3,8
16001X.XL042.21	150 1000	32	1	3,8
16001X.XL052.21	150 1000	32	1	3,8
16001X.XL062.21	150 1000	32	1	3,8
Typ: Wysokość 500				
16001X.XL072.11	150 500	64	1	2,6
16001X.XL082.11	150 500	64	1	2,6
16001X.XL092.11	150 500	64	1	2,6
16001X.XL102.11	150 500	64	1	2,6
16001X.XL112.11	150 500	64	1	2,6
16001X.XL122.11	150 500	64	1	2,6
Typ: Wysokość 1000				
16001X.XL072.21	150 1000	32	1	3,8
16001X.XL082.21	150 1000	32	1	3,8
16001X.XL092.21	150 1000	32	1	3,8
16001X.XL102.21	150 1000	32	1	3,8
16001X.XL112.21	150 1000	32	1	3,8
16001X.XL122.21	150 1000	32	1	3,8



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 zaszalenia. 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

Szczególne 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

finalista
konkursu

AKCESORIA



150240.01093

Kotwa zasypywana



150240.01109

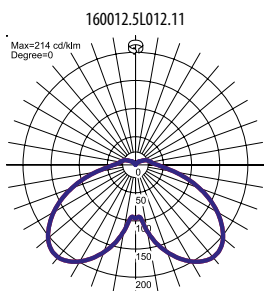
Kotwa do betonu



150240.01092

Kotwa wpuszczana

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPOSÓB ŚWIECENIA

160012.5L012.11



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.