

220-240V
50/60 HzIK
10IP
66

Oprawa parkowa w nowoczesnej formie na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE

Montaż: na słupie $\varnothing 48/60/76$ mm (świeci w dół), przy pomocy uchwytu (w komplecie)
Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo
Powierzchnia boczna eksponowana na wiatr: 0,088 m²

Kolor: szary, grafit

Klosz: poliwęglan

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza: >89%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED, DALI

Przyłącze elektryczne: oprawa wyposażona w przewód 2x1,5 mm² o długości 6 m (II klasa), oprawa wyposażona w przewód 4x1,5 mm² o długości 6 m (II klasa)

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: dookólny

Sposób świecenia: bezpośredni

Typ optyki: 017 - do stref pieszych

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 75 000 h

Dostępne na zamówienie: DALI, LL0C, czujnik zmierzchu, zabezpieczenie przepięciowe 10kV, NTC

Uwagi: słup nie stanowi części oprawy

Gwarancja: 5 lat

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



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
13026X.XL012.011	23	2350	102	3000	>80	-40 ... +55
13026X.XL022.011	23	2500	109	4000	>80	-40 ... +55
13026X.XL042.011	32	3350	105	3000	>80	-40 ... +55
13026X.XL052.011	32	3500	109	4000	>80	-40 ... +55
13026X.XL072.011	40	4250	106	3000	>80	-40 ... +50
13026X.XL082.011	40	4400	110	4000	>80	-40 ... +50

13026	□	.	□	L012.011
				Rodzaj osprzętu
			5	ED
			3	DALI
				Kolor
	2		□	szary
	5		■	grafit

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

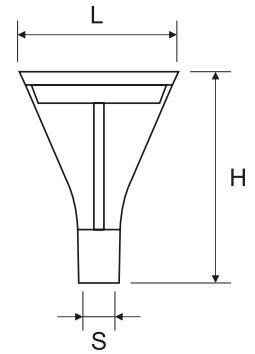
Należy pamiętać, że standardowa oprawa nie jest przeznaczona do stosowania w środowisku o podwyższonym stopniu zasilenia. Jeśli jest wymagane przystosowanie oprawy do pracy w takim środowisku, prosimy o kontakt z naszym Departamentem Handlowym, w celu potwierdzenia możliwości użycia dodatkowej powłoki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

Kod	Wymiary [mm] L H	Wymiary montażowe [mm] ØS	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
13026X.XL012.011	360 482	76	18	1	4,4
13026X.XL022.011	360 482	76	18	1	4,4
13026X.XL042.011	360 482	76	18	1	4,4
13026X.XL052.011	360 482	76	18	1	4,4
13026X.XL072.011	360 482	76	18	1	4,4
13026X.XL082.011	360 482	76	18	1	4,4



POZOSTAŁE ZDJĘCIA



AKCESORIA



■ 150175.00983
□ 150172.00968

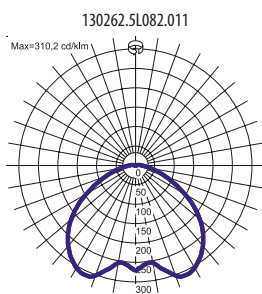
Maskownica ø48 mm



■ 150175.00982
□ 150172.00966

Maskownica ø60 mm

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Należy pamiętać, że standardowa oprawa nie jest przeznaczona do stosowania w środowisku o podwyższonym stopniu zaszlenia. 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.

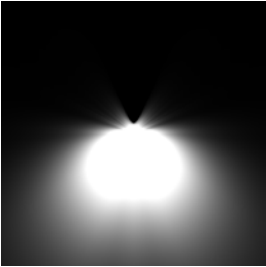
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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.

SPOSÓB ŚWIECENIA

130262.5L082.011



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.
Tolerancja mocy +/- 5%.

Należy pamiętać, że standardowa oprawa nie jest przeznaczona do stosowania w środowisku o podwyższonym stopniu zaszlenia. 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.