

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 ekspozycja na wiatr:** 0,088 m<sup>2</sup>

## DANE ELEKTRYCZNE

**Kolor:** grafit, szary  
**Klosz:** poliwęglan  
**Sprawność zasilacza:** >89%  
**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz  
**Zawiera źródło światła:** tak  
**Rodzaj osprzętu:** ED, DALI

## DANE OPTYCZNE

**Przyłącze elektryczne:** oprawa wyposażona w przewód 2x1,5 mm<sup>2</sup> o długości 6 m (II klasa), oprawa wyposażona w przewód 4x1,5 mm<sup>2</sup> o długości 6 m (II klasa)

## DANE OGÓLNE

**Rozsył światła:** dookólny  
**Sposób świecenia:** bezpośredni  
**Typ optyki:** klosz  
**Żywotność (L80B10):** 100 000 h  
**Dostępne na zamówienie:** LLOC, czujnik zmierzchu, zabezpieczenie przepięciowe 10kV, NTC, złącze NEMA, złącze ZHAGA  
**Gwarancja:** 5 lat  
**Zastosowanie:** alejki spacerowe, chodniki, parki, osiedla mieszkaniowe, tereny publiczne, place zabaw, promenady, drogi osiedlowe  
**Informacje dodatkowe:** grupa ryzyka fotobiologicznego RG0  
**Uwagi:** słup nie stanowi części oprawy



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
<b>Typ: Modern hat</b>						
13026X.XL012.011.846	19	2350	124	3000	>80	-40 ... +55
13026X.XL022.011.846	19	2500	132	4000	>80	-40 ... +55
13026X.XL042.011.846	27	3350	124	3000	>80	-40 ... +55
13026X.XL052.011.846	27	3500	130	4000	>80	-40 ... +55
13026X.XL072.011.846	34	4250	125	3000	>80	-40 ... +50
13026X.XL082.011.846	34	4400	129	4000	>80	-40 ... +50

13026 . L012.011.846

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

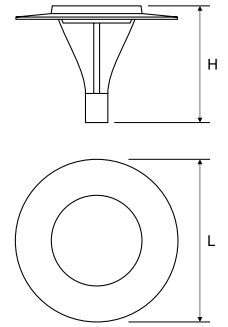
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

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

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Kod	Wymiary [mm] L H	Wymiary montażowe [mm] ØS	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Typ: Modern hat</b>					
13026X.XL012.011.846	665 486	76	12	1	6,1
13026X.XL022.011.846	665 486	76	12	1	6,1
13026X.XL042.011.846	665 486	76	12	1	6,1
13026X.XL052.011.846	665 486	76	12	1	6,1
13026X.XL072.011.846	665 486	76	12	1	6,1
13026X.XL082.011.846	665 486	76	12	1	6,1

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA****AKCESORIA**

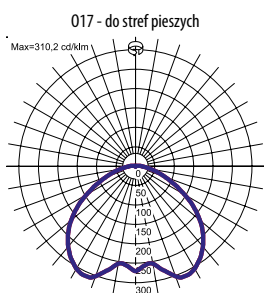
■ 150175.00983  
□ 150172.00968

Maskownica ø48 mm



■ 150175.00982  
□ 150172.00966

Maskownica ø60 mm

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

017 - do stref pieszych

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 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.

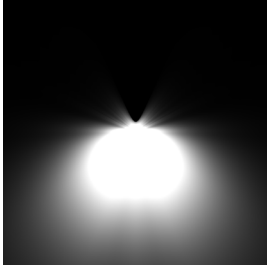
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

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.

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

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.



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

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

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.