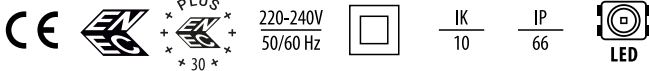


## Wersja DOME S

Grupa katalogowa: OŚWIETLENIE INFRASTRUKTURALNE



Nowoczesna oprawa miejsko-parkowa na źródła światła LED o zwieszonym sposobie montażu i wyróżniającym wzornictwie.

## DANE MECHANICZNE

**Montaż:** zwieszany na rurze montażowej o średnicy  $\varnothing 42$   
**Obudowa:** aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo  
**Powierzchnia boczna eksponowana na wiatr:** 0.078 m<sup>2</sup>  
**Kolor:** szary, grafit  
**Klosz:** szyba hartowana

## DANE ELEKTRYCZNE

**Sprawność zasilacza:** 90%  
**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz  
**Zawiera źródło światła:** tak  
**Rodzaj osprzętu:** DALI, ED  
**Przyłącze elektryczne:** oprawa wyposażona w przewód 4x1,5 mm<sup>2</sup> o długości 7 m - wersja S, oprawa wyposażona w przewód 2x1,5 mm<sup>2</sup> o długości 7 m - wersja S

## DANE OPTYCZNE

**Sposób świecenia:** bezpośredni  
**Typ optyki:** O2 - do dróg ekspresowych, O3 - do dróg gminnych, O4 - do dróg miejskich, O5 - do dróg osiedlowych, O6L - do przejść dla pieszych, ruch lewostronny, O6P - do przejść dla pieszych, ruch prawostronny, O7 - do oświetlenia obszarowego, O8 - do dróg miejskich i gminnych, O9 - do powierzchni mokrych, O10 - do stref pieszych, O11 - do dróg lokalnych, O12 - do dróg ekspresowych, O13 - do dróg gminnych, O14 - do dróg miejskich, O15 - do dróg osiedlowych, O16 - do przejść dla pieszych, ruch lewostronny, O17 - do przejść dla pieszych, ruch prawostronny, O18 - do oświetlenia obszarowego, O19 - do dróg miejskich i gminnych, O20 - do powierzchni mokrych, O21 - do stref pieszych, O22 - do dróg lokalnych

## DANE OGÓLNE

**ULOR / DLOR:** 0% / 100%  
**Żywotność LED (L90):** 100 000 h  
**Dostępne na zamówienie:** LLOC, czujnik zmierzchu, zabezpieczenie przepięciowe 10kV, NTC, złącze NEMA, złącze ZHAGA, kontroler iBLOC  
**Gwarancja:** 5 lat  
**Zastosowanie:** alejki spacerowe, chodniki, parki, osiedla mieszkaniowe, tereny publiczne, dworce, fasady, promenady, drogi, drogi gminne, drogi miejskie, drogi osiedlowe, parkingi, place zabaw  
**Informacje dodatkowe:** Oprawy nie są wyposażone w szczelne złącze; grupa ryzyka fotobiologicznego RG0 (dotyczy wybranych indeksów); oprawa wyposażona w przewód 7 m, słup ani wysięgnik nie stanowią części oprawy



Kod	Klasa ochronności	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
<b>Typ: wersja DOME S (Optyka O2, O3, O4, O5, O6L, O6P, O7, O8, O9, O10, O11)</b>							
13054X.XL282.XX0	II	21	3200	152	4000	>70	-40 ... +50
13054X.XL272.XX0	II	21	3100	148	3000	>70	-40 ... +50
13054X.XL262.XX0	II	21	2900	138	2700	>70	-40 ... +50
13054X.XL252.XX0	II	21	2450	117	2200	>70	-40 ... +50
13054X.XL322.XX0	II	31	4700	152	4000	>70	-40 ... +50
13054X.XL312.XX0	II	31	4550	147	3000	>70	-40 ... +50
13054X.XL302.XX0	II	31	4200	135	2700	>70	-40 ... +50
13054X.XL292.XX0	II	31	3600	116	2200	>70	-40 ... +50
13054X.XL042.XX0	II	49	7350	150	4000	>70	-40 ... +50
13054X.XL032.XX0	II	49	7100	145	3000	>70	-40 ... +50
13054X.XL022.XX0	II	49	6650	136	2700	>70	-40 ... +50
13054X.XL012.XX0	II	49	5650	115	2200	>70	-40 ... +50

W celu zastosowania oprawy w środowisku agresywnym, np. o zwiększonym stężeniu siarki, soli lub innych substancji agresywnych, wymagana jest konsultacja z Wydziałem Technicznego Przygotowania Produkcji LUG.

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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	Klasa ochronności	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
<b>Typ: wersja DOME S (Optyka O2, O3, O4, O5, O6L, O6P, O7, O8, O9, O10, O11)</b>							
13054X.XL082.XX0	II	68	9800	144	4000	>70	-40 ... +50
13054X.XL072.XX0	II	68	9500	140	3000	>70	-40 ... +50
13054X.XL062.XX0	II	68	8850	130	2700	>70	-40 ... +50
13054X.XL052.XX0	II	68	7500	110	2200	>70	-40 ... +50
13054X.XL122.XX0	II	106	13500	127	4000	>70	-40 ... +45
13054X.XL112.XX0	II	106	13050	123	3000	>70	-40 ... +45
13054X.XL102.XX0	II	106	12150	115	2700	>70	-40 ... +45
13054X.XL092.XX0	II	106	10350	98	2200	>70	-40 ... +45
<b>Typ: wersja DOME S (Optyka O12, O13, O14, O15, O16, O17, O18, O19, O20, O21, O22)</b>							
13054X.XL362.XX0	II	21	3400	162	4000	>70	-40 ... +50
13054X.XL352.XX0	II	21	3200	152	3000	>70	-40 ... +50
13054X.XL342.XX0	II	21	2950	140	2700	>70	-40 ... +50
13054X.XL332.XX0	II	21	2700	129	2200	>70	-40 ... +50
13054X.XL402.XX0	II	30	5000	167	4000	>70	-40 ... +50
13054X.XL392.XX0	II	30	4700	157	3000	>70	-40 ... +50
13054X.XL382.XX0	II	30	4400	147	2700	>70	-40 ... +50
13054X.XL372.XX0	II	30	4000	133	2200	>70	-40 ... +50
13054X.XL162.XX0	II	49	8150	166	4000	>70	-40 ... +50
13054X.XL152.XX0	II	49	7650	156	3000	>70	-40 ... +50
13054X.XL142.XX0	II	49	7100	145	2700	>70	-40 ... +50
13054X.XL132.XX0	II	49	6450	132	2200	>70	-40 ... +50
13054X.XL202.XX0	II	69	11050	160	4000	>70	-40 ... +50
13054X.XL192.XX0	II	69	10350	150	3000	>70	-40 ... +50
13054X.XL182.XX0	II	69	9650	140	2700	>70	-40 ... +50
13054X.XL172.XX0	II	69	8750	127	2200	>70	-40 ... +50
13054X.XL242.XX0	II	107	15550	145	4000	>70	-40 ... +45
13054X.XL232.XX0	II	107	14600	136	3000	>70	-40 ... +45
13054X.XL222.XX0	II	107	13550	127	2700	>70	-40 ... +45
13054X.XL212.XX0	II	107	12350	115	2200	>70	-40 ... +45

W celu zastosowania oprawy w środowisku agresywnym, np. o zwiększonym stężeniu siarki, soli lub innych substancji agresywnych, wymagana jest konsultacja z Wydziałem Technicznego Przygotowania Produkcji LUG.

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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%.

## Wersja DOME S

Grupa katalogowa: OŚWIETLENIE INFRASTRUKTURALNE

13054 . L282. 0

Typ optyki

- 01 O2 - do dróg ekspresowych
- 02 O3 - do dróg gminnych
- 03 O4 - do dróg miejskich
- 04 O5 - do dróg osiedlowych
- 05 O6L - do przejść dla pieszych, ruch lewostronny
- 06 O6P - do przejść dla pieszych, ruch prawostronny
- 07 O7 - do oświetlenia obszarowego
- 08 O8 - do dróg miejskich i gminnych
- 09 O9 - do powierzchni mokrych
- 10 O10 - do stref pieszych
- 11 O11 - do dróg lokalnych
- 12 O12 - do dróg ekspresowych
- 13 O13 - do dróg gminnych
- 14 O14 - do dróg miejskich
- 15 O15 - do dróg osiedlowych
- 16 O16 - do przejść dla pieszych, ruch lewostronny
- 17 O17 - do przejść dla pieszych, ruch prawostronny
- 18 O18 - do oświetlenia obszarowego
- 19 O19 - do dróg miejskich i gminnych
- 20 O20 - do powierzchni mokrych
- 21 O21 - do stref pieszych
- 22 O22 - do dróg lokalnych

Rodzaj osprzętu

- 5 ED
- 3 DALI

Kolor

- 2  szary
- 5  grafit

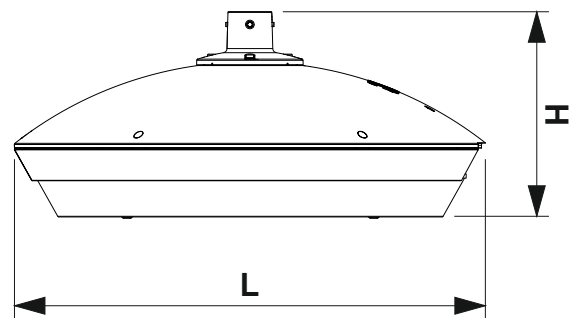
Kod	Wymiary [mm] L H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
-----	---------------------	---------------------	-----------------------	--------------------

## Typ: wersja DOME S (Optyka O2, O3, O4, O5, O6L, O6P, O7, O8, O9, O10, O11)

13054X.XL282.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL272.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL262.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL252.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL322.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL312.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL302.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL292.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL042.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL032.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL022.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL012.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL082.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL072.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL062.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL052.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL122.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL112.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL102.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL092.XX0	550 240	12	1	10.5

## Typ: wersja DOME S (Optyka O12, O13, O14, O15, O16, O17, O18, O19, O20, O21, O22)

13054X.XL362.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL352.XX0	550 240	12	1	10.5



W celu zastosowania oprawy w środowisku agresywnym, np. o zwiększonym stężeniu siarki, soli lub innych substancji agresywnych, wymagana jest konsultacja z Wydziałem Technicznego Przygotowania Produkcji LUG.

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Typ: wersja DOME S (Optyka O12, O13, O14, O15, O16, O17, O18, O19, O20, O21, O22)</b>				
13054X.XL342.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL332.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL402.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL392.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL382.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL372.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL162.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL152.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL142.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL132.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL202.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL192.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL182.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL172.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL242.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL232.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL222.XX0	550 240	12	1	10.5
13054X.XL212.XX0	550 240	12	1	10.5

## POZOSTAŁE ZDJĘCIA



## AKCESORIA



150170.01022

Złącza 2 polowe IP68

150170.01024

Złącza 4 polowe IP68



150170.01135

Wzornik

W celu zastosowania oprawy w środowisku agresywnym, np. o zwiększonym stężeniu siarki, soli lub innych substancji agresywnych, wymagana jest konsultacja z Wydziałem Technicznego Przygotowania Produkcji LUG.

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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.

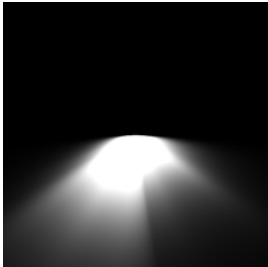
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

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

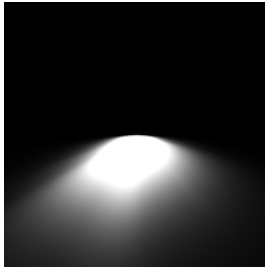
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

## SPOSÓB ŚWIECENIA

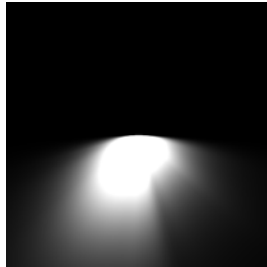
130542.3L012.010



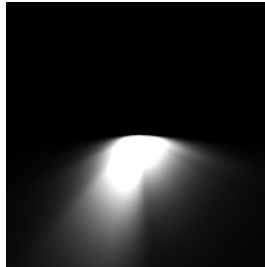
130542.3L012.020



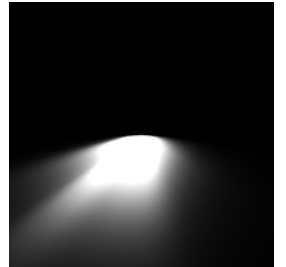
130542.3L012.030



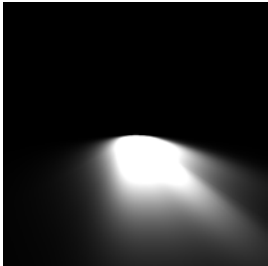
130542.3L012.040



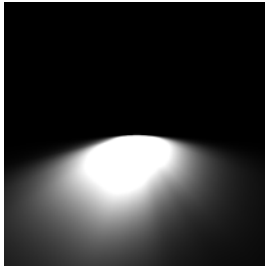
130542.3L012.050



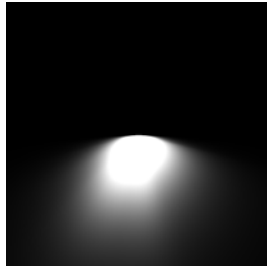
130542.3L012.060



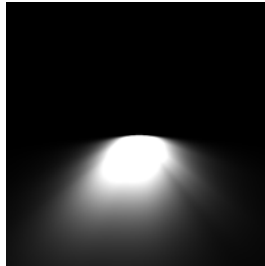
130542.3L012.070



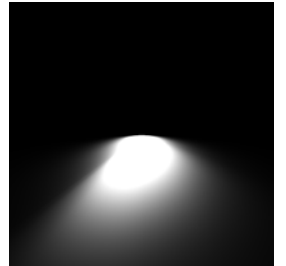
130542.3L012.080



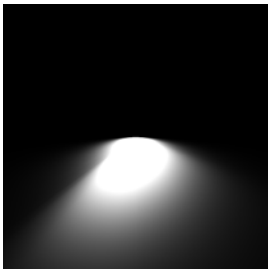
130542.3L012.090



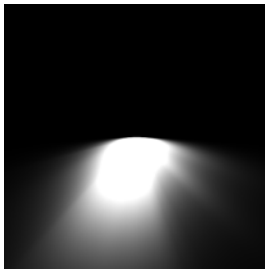
130542.3L012.100



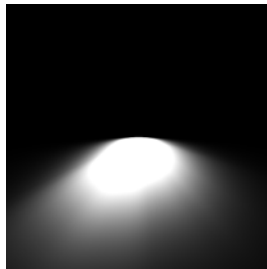
130542.3L012.110



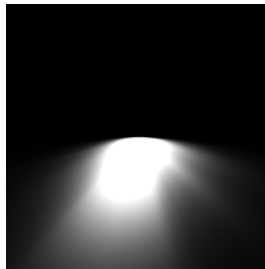
130542.3L372.120



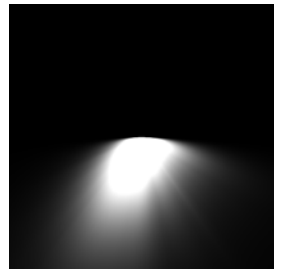
130542.3L372.130



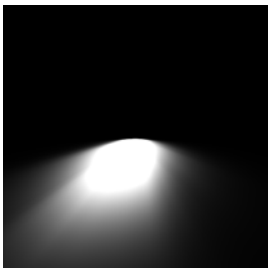
130542.3L372.140



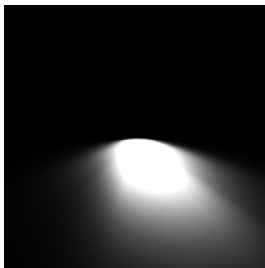
130542.3L372.150



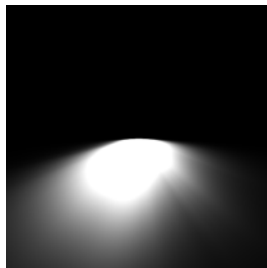
130542.3L372.160



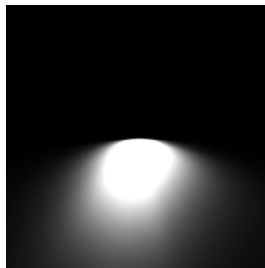
130542.3L372.170



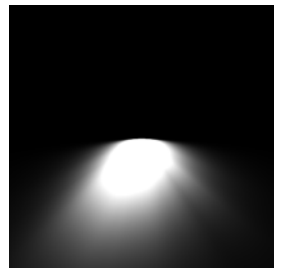
130542.3L372.180



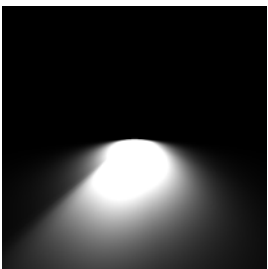
130542.3L372.190



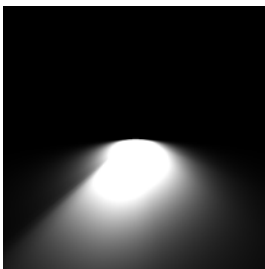
130542.3L372.200



130542.3L372.210



130542.3L372.220



W celu zastosowania oprawy w środowisku agresywnym, np. o zwiększonym stężeniu siarki, soli lub innych substancji agresywnych, wymagana jest konsultacja z Wydziałem Technicznego Przygotowania Produkcji LUG.

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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%.