

220-240V
50/60 HzIK
09IP
66

Oprawa uliczna w nowoczesnej formie na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE

Montaż: na słupie $\varnothing 60/48$ mm, na słupie $\varnothing 76$ mm
- modyfikacja .829, na wysięgniku $\varnothing 60/48$ mm, na wysięgniku $\varnothing 76$ mm - modyfikacja .829

Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

Powierzchnia boczna eksponowana na wiatr: 0.039 m²

Kolor: szary

Klosz: szyba hartowana

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza: >95%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: DALI/ED

Przylącze elektryczne: przewód max 3x2,5 mm² / 5x2,5 mm², przewód max 2x2,5 mm² / 4x2,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Sposób świecenia: bezpośredni

Typ optyki: 013 - do dróg ekspresowych, 014 - do dróg gminnych, 015 - do dróg miejskich, 016 - do dróg osiedlowych

DANE OGÓLNE

ULOR / DLOR: 0% / 100%

Żywotność (L80B10): 100 000 h

Informacje dodatkowe: Regulacja pochylenia: -15° do +15° (co 5°)

Wypożyczenie dodatkowe: dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne (rozszerzenie indeksu: .985), dostęp do komory zasilacza bez użycia narzędzi (rozszerzenie indeksu: .825), oprawa z uchwytem do montażu na słupie $\varnothing 76$ mm (rozszerzenie indeksu: .829)

Uwagi: słup ani wysięgnik nie stanowią części oprawy

Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: drogi ekspresowe, drogi gminne, drogi miejskie, drogi osiedlowe, oświetlenie obszarowe, osiedla mieszkaniowe, tereny publiczne, parkingi



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
130252.6L02X.OX1	27	3350	124	4000	>70	-40 ... +55
130252.6L05X.OX1	35	4500	129	4000	>70	-40 ... +55
130252.6L08X.OX1	51	6600	129	4000	>70	-40 ... +55
130252.6L11X.OX1	76	10050	132	4000	>70	-40 ... +55
130252.6L14X.OX1	99	13050	132	4000	>70	-40 ... +55
130252.6L17X.OX1	128	16150	126	4000	>70	-40 ... +40
130252.6L20X.OX1	157	19050	121	4000	>70	-40 ... +35

Należy pamiętać, że standardowa oprawa nie jest przeznaczona do stosowania w środowisku o podwyższonej kategorii korozyjności. Zastosowanie oprawy do pracy w środowisku, dla którego wymagane jest dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne, wymaga zastosowania indeksu z rozszerzeniem .985 (na zamówienie).

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

Data utworzenia dokumentu: 12-11-2018

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych

130252.6L01 .0 1.

Typ oprawy

985 Oprawa z dodatkowym zabezpieczeniem antykorozyjnym na zamówienie

825 Dostęp do komory zasilacza bez użycia narzędzi na zamówienie

829 Oprawa z uchwytem do montażu na słupie $\varnothing 76\text{mm}$ na zamówienie

Typ optyki

1 O13 - do dróg ekspresowych

2 O14 - do dróg gminnych

3 O15 - do dróg miejskich

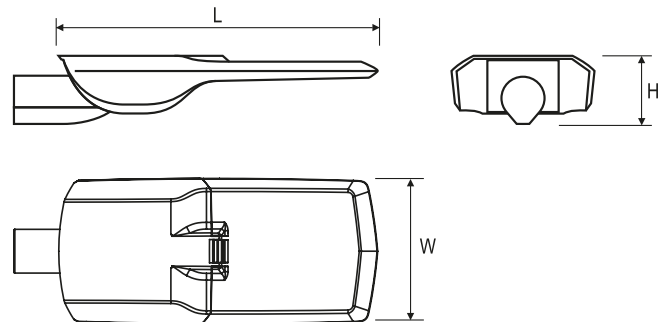
4 O16 - do dróg osiedlowych

Klasa ochronności

1 I

2 II

Kod	Wymiary [mm] L W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
130252.6L02X.0X1	550 250 100	20	1	7,0
130252.6L05X.0X1	550 250 100	20	1	7,0
130252.6L08X.0X1	550 250 100	20	1	7,0
130252.6L11X.0X1	550 250 100	20	1	7,0
130252.6L14X.0X1	550 250 100	20	1	7,0
130252.6L17X.0X1	550 250 100	20	1	7,0
130252.6L20X.0X1	550 250 100	20	1	7,0



POZOSTAŁE ZDJĘCIA



Oprawa z beznarzędziowym dostępem do komory zasilacza (na zamówienie)

Oprawa z uchwytem do montażu na słupie $\varnothing 76\text{mm}$ (na zamówienie)

AKCESORIA


☐ 150170.00818
☒ 150173.00906
Uchwyty ścienny $\varnothing 60\text{mm}$

Należy pamiętać, że standardowa oprawa nie jest przeznaczona do stosowania w środowisku o podwyższonej kategorii korozyjności. Zastosowanie oprawy do pracy w środowisku, dla którego wymagane jest dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne, wymaga zastosowania indeksu z rozszerzeniem .985 (na zamówienie).

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 $\pm 10\%$.

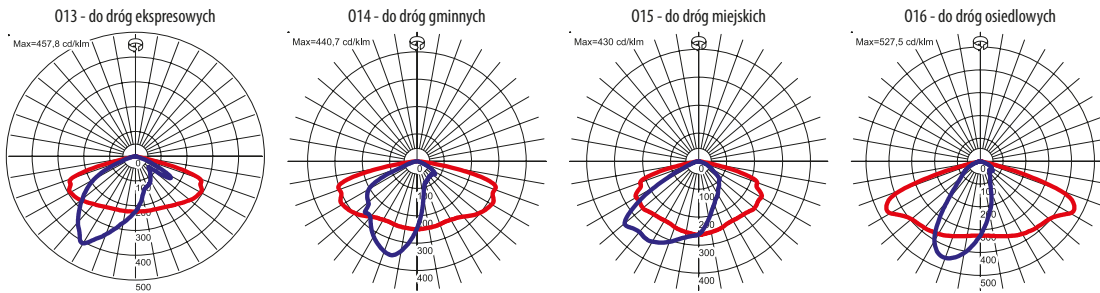
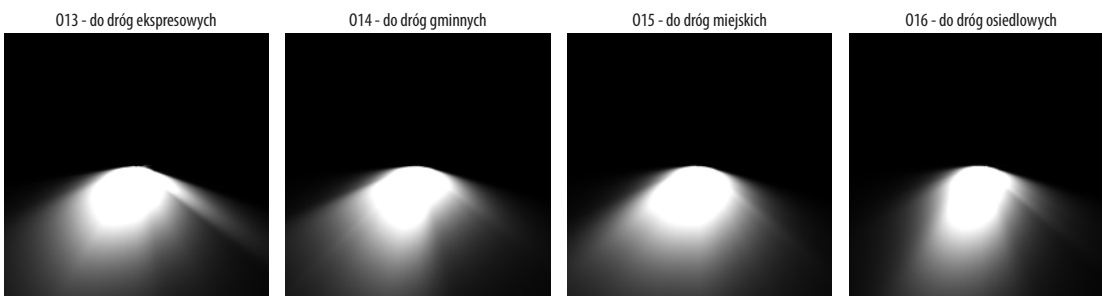
Tolerancja mocy $\pm 5\%$.

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

Data utworzenia dokumentu: 12-11-2018

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI**SPOSÓB ŚWIECENIA**

Należy pamiętać, że standardowa oprawa nie jest przeznaczona do stosowania w środowisku o podwyższonej kategorii korozyjności. Zastosowanie oprawy do pracy w środowisku, dla którego wymagane jest dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne, wymaga zastosowania indeksu z rozszerzeniem .985 (na zamówienie).

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

Data utworzenia dokumentu: 12-11-2018

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych