


 220-240V
50/60 Hz

 IK
09

 IP
66


Oprawa parkowa w klasycznej formie na źródła światła LED

DANE MECHANICZNE

Montaż: na słupie $\varnothing 48/60/76$ mm (świeci w dół), przy pomocy uchwytów
Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo
Kolor: czarny

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: 93%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: DALI
Przylącze elektryczne: przewód max 2x1,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Sposób świecenia: bezpośredni
Typ optyki: 01, 02, 03, 04, 05, 06
ULOR / DLOR: 0% / 100%

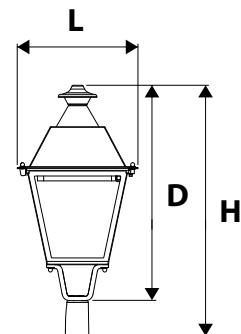
DANE OGÓLNE

Żywotność (L90B10): 100 000 h
Zakres temperatury pracy: -40°C ... +50°C
Informacje dodatkowe: NEMA 7pin*, Membrana, Kod QR z aplikacją Urban, dodatkowa naklejka na słup, zabezpieczenie przepięciowe 10kV
Gwarancja: 10 lat
Zastosowanie: alejki spacerowe, drogi, dworce, fasady, osiedla mieszkaniowe, parki, parkingi, place zabaw, promenady, drogi gminne, drogi miejskie, drogi osiedlowe
Uwagi: słup ani wysięgnik nie stanowią części oprawy



Kod	Typ optyki	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Klasa ochronności	Zakres temperatury pracy [°C]
-	O1	12	1400	117	4000	>70	II	-40...+50
-	O1	15	1750	117	4000	>70	II	-40...+50
-	O1	18	2100	117	4000	>70	II	-40...+50
-	O1	20	2350	118	4000	>70	II	-40...+50
-	O2	12	1525	127	4000	>70	II	-40...+50
-	O3	12	1500	125	4000	>70	II	-40...+50
-	O3	15	1850	123	4000	>70	II	-40...+50
-	O3	18	2250	125	4000	>70	II	-40...+50
-	O3	52	6800	131	4000	>70	II	-40...+50
-	O4	12	1450	121	4000	>70	II	-40...+50
-	O4	15	1800	120	4000	>70	II	-40...+50
-	O4	18	2200	122	4000	>70	II	-40...+50
-	O5	12	1450	121	4000	>70	II	-40...+50
-	O6	12	1450	121	4000	>70	II	-40...+50

Kod	Wymiary* [mm] L H D	Ilość w opakowaniu	Waga netto [kg]
-	400 830 715	1	7,8
-	400 830 715	1	7,8
-	400 830 715	1	7,8
-	400 830 715	1	7,8
-	400 830 715	1	7,8
-	400 830 715	1	7,8
-	400 830 715	1	7,8
-	400 830 715	1	7,8
-	400 830 715	1	7,8
-	400 830 715	1	7,8
-	400 830 715	1	7,8
-	400 830 715	1	7,8
-	400 830 715	1	7,8
-	400 830 715	1	7,8
-	400 830 715	1	7,8
-	400 830 715	1	7,8



*Zdjęcie produktu i rysunek wymiarowy oprawy standardowej nieuwzględniający złącza NEMA.

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 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.

 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.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



klosz szklany opalowy



klosz szklany strukturalny



klosz szklany przezroczysty

AKCESORIA



■ 150173.01292

LUCERA LED uchwyt montażowy
ø60/48mm czarny

■ 150173.01291

LUCERA LED uchwyt montażowy
ø76mm czarny

150170.01283

LUCERA LED klosz szklany przezroczysty
(4 szt.)

150170.01284

LUCERA LED klosz szklany opalowy (4
szt.)

150170.01285

LUCERA LED klosz szklany strukturalny
(4 szt.)

*Zdjęcie produktu i rysunek wymiarowy oprawy standardowej nieuwzględniający złącza NEMA.

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.

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.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.