

Stylizowana oprawa parkowa, oparta o architekturę opraw AVENIDA LED i nawiązująca charakterem do klasycznych opraw dekoracyjnych.

DANE MECHANICZNE

Montaż: zwieszany na rurze montażowej o średnicy $\varnothing 42$
Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo
Powierzchnia boczna ekspozycja na wiatr: 0,088 m²
Kolor: grafit, szary
Klosz: poliwęglan

DANE ELEKTRYCZNE

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 mm² o długości 7 m - wersja S, oprawa wyposażona w przewód 4x1,5 mm² o długości 7 m - wersja S
Rozsył światła: symetryczny-eliptyczny
Sposób świecenia: bezpośredni
Typ optyki: O32 - do stref pieszych, O33 - do terenów rekreacyjnych, O34 - do parków i parkingów, O35 - do ścieżek rowerowych, O36 - do stref pieszych, O37 - do terenów rekreacyjnych, O38 - do parków i parkingów, O39 - do ścieżek rowerowych

DANE OGÓLNE

ULOR / DLOR: 2,9/97,1, 2,8/97,2, 3,8/96,2, 2,6/97,4, 2,5/97,5, 2,3/97,7, 2,3/97,8
Żywotność (L90B10): 100 000 h
Dostępne na zamówienie: zabezpieczenie przepięciowe 10kV, NTC
Gwarancja: 5 lat
Zastosowanie: alejki spacerowe, chodniki, parki, osiedla mieszkaniowe, tereny publiczne, dworce, fasady, 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	ULOR / DLOR	Zakres temperatury pracy [°C]
Typ: AVENIDA HERITAGE LENS LED S - optyki O32, O33, O34, O35, Żywotność LED [h]: (L90B10) 100 000							
13033X.XL012.XX2	19	2450	129	3000	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL022.XX2	19	2600	137	4000	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL042.XX2	26	3350	129	3000	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL052.XX2	26	3550	137	4000	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL072.XX2	36	4400	122	3000	>70	2,9/97,1	-40 ... +50
13033X.XL082.XX2	36	4700	131	4000	>70	2,9/97,1	-40 ... +50
Typ: AVENIDA HERITAGE LENS LED S - optyki O36, O37, O38, O39, Żywotność LED [h]: (L90B10) 100 000							
13033X.XL102.XX2	35	4900	140	3000	>70	2,8/97,2	-40 ... +50
13033X.XL112.XX2	35	5250	150	4000	>70	2,8/97,2	-40 ... +50
13033X.XL132.XX2	49	6600	135	3000	>70	2,8/97,2	-40 ... +45
13033X.XL142.XX2	49	7050	144	4000	>70	2,8/97,2	-40 ... +45

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.

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

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

13033 . L012 . 2

Typ optyki

- 15 O32 - do stref pieszych
- 16 O33 - do terenów rekreacyjnych
- 17 O34 - do parków i parkingów
- 18 O35 - do ścieżek rowerowych
- 19 O36 - do stref pieszych
- 20 O37 - do terenów rekreacyjnych
- 21 O38 - do parków i parkingów
- 22 O39 - do ścieżek rowerowych

Rodzaj osprzętu

- 5 ED
- 3 DALI

Kolor

- 2 szary
- 5 grafit

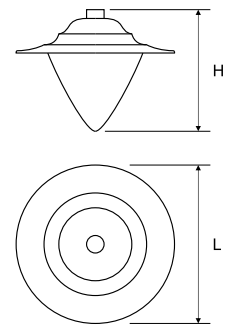
Kod	Wymiary [mm] LH	Wymiary montażowe [mm] ØS	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
-----	-----------------	---------------------------	------------------	--------------------	-----------------

Typ: AVENIDA HERITAGE LENS LED S - optyki O32, O33, O34, O35, Żywotność LED [h]: (L90B10) 100 000

13033X.XL012.XX2	561 426	42	12	1	4,9
13033X.XL022.XX2	561 426	42	12	1	4,9
13033X.XL042.XX2	561 426	42	12	1	4,9
13033X.XL052.XX2	561 426	42	12	1	4,9
13033X.XL072.XX2	561 426	42	12	1	4,9
13033X.XL082.XX2	561 426	42	12	1	4,9

Typ: AVENIDA HERITAGE LENS LED S - optyki O36, O37, O38, O39, Żywotność LED [h]: (L90B10) 100 000

13033X.XL102.XX2	561 426	42	12	1	4,9
13033X.XL112.XX2	561 426	42	12	1	4,9
13033X.XL132.XX2	561 426	42	12	1	4,9
13033X.XL142.XX2	561 426	42	12	1	4,9

POZOSTAŁE ZDJĘCIA

AKCESORIA


- 150245.01095
- 150242.01094

Przesłona do opraw AVENIDA HERITAGE LED



150170.01135

AVENIDA HERITAGE LED S/AVENIDA HERITAGE LENS LED S wzornik

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

130332.5L012.152

130332.5L012.162

130332.5L012.172

130332.5L012.182

130332.5L102.192

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.

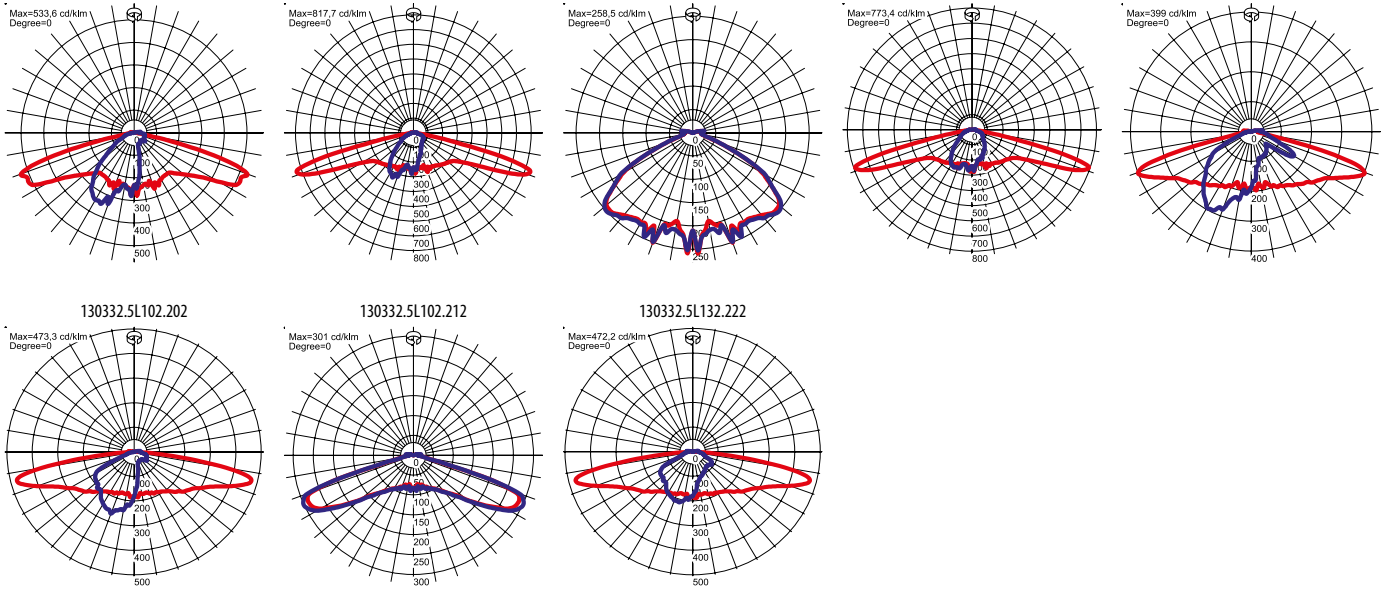
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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

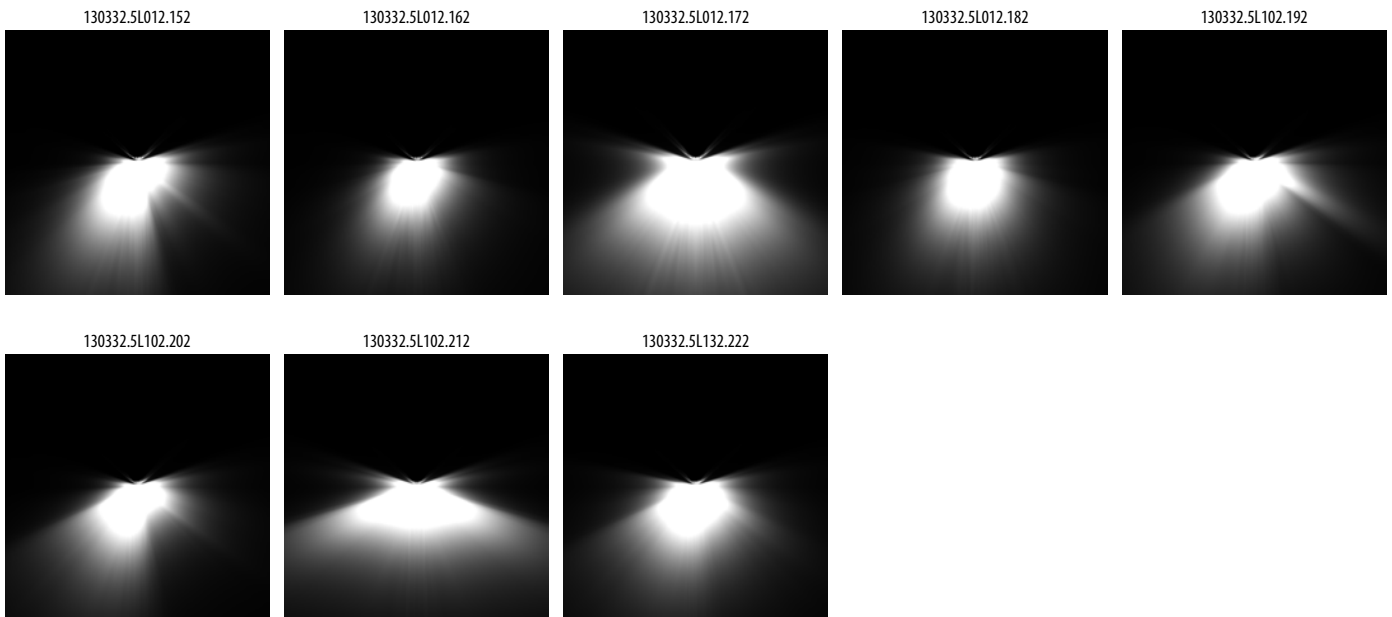
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

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

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.



SPOSÓB ŚWIECENIA



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

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

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.