



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

DANE MECHANICZNE

Montaż: przewieszkowy, na linie o średnicy $\phi 6-15$ mm
Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo
Powierzchnia boczna ekspozycja na wiatr: $0,095 \text{ m}^2$
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 $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ o długości 80 cm - wersja C, oprawa wyposażona w przewód $4 \times 1,5 \text{ mm}^2$ o długości 80 cm - wersja C
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, złącze NEMA, złącze ZHAGA
Gwarancja: 5 lat
Zastosowanie: alejki spacerowe, chodniki, parki, osiedla mieszkaniowe, tereny publiczne, dworce, fasady, promenady, drogi osiedlowe
Informacje dodatkowe: grupa ryzyka fotobiologicznego RGO



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 C - optyki O32, O33, O34, O35, Żywotność LED [h]: (L90B10) 100 000							
13033X.XL012.XX3	19	2450	129	3000	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL022.XX3	19	2600	137	4000	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL212.XX3	19	1950	103	2200	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL222.XX3	19	2200	116	2700	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL042.XX3	26	3350	129	3000	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL052.XX3	26	3550	137	4000	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL232.XX3	26	2650	102	2200	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL242.XX3	26	2950	113	2700	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL072.XX3	36	4400	122	3000	>70	2,9/97,1	-40 ... +50
13033X.XL082.XX3	36	4700	131	4000	>70	2,9/97,1	-40 ... +50
13033X.XL252.XX3	36	3550	99	2200	>70	2,9/97,1	-40 ... +50
13033X.XL262.XX3	36	3950	110	2700	>70	2,9/97,1	-40 ... +50
Typ: AVENIDA HERITAGE LENS LED C - optyki O36, O37, O38, O39, Żywotność LED [h]: (L90B10) 100 000							
13033X.XL102.XX3	35	4900	140	3000	>70	2,8/97,2	-40 ... +50
13033X.XL112.XX3	35	5250	150	4000	>70	2,8/97,2	-40 ... +50
13033X.XL272.XX3	35	3950	113	2200	>70	2,8/97,2	-40 ... +50
13033X.XL282.XX3	35	4400	126	2700	>70	2,8/97,2	-40 ... +50
13033X.XL132.XX3	49	6600	135	3000	>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

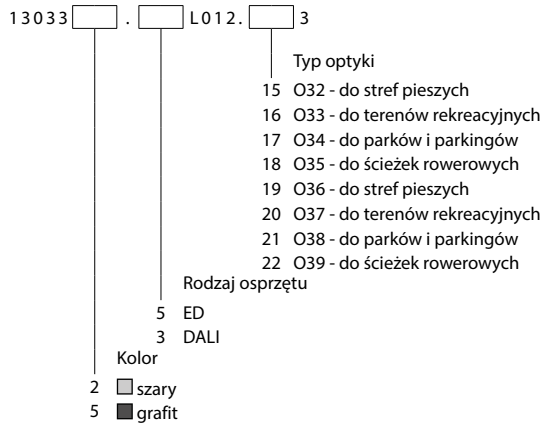
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla $T_a = 25^\circ\text{C}$.

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

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

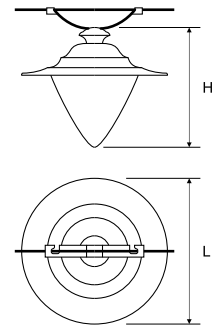
Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	ULOR / DLOR	Zakres temperatury pracy [°C]
Typ: AVENIDA HERITAGE LENS LED C - optyki O36, O37, O38, O39, Żywotność LED [h]: (L90B10) 100 000							
13033X.XL142.XX3	49	7050	144	4000	>70	2,8/97,2	-40 ... +45
13033X.XL292.XX3	49	5300	108	2200	>70	2,8/97,2	-40 ... +45
13033X.XL302.XX3	49	5900	120	2700	>70	2,8/97,2	-40 ... +45



Kod	Wymiary [mm] L H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: AVENIDA HERITAGE LENS LED C - optyki O32, O33, O34, O35, Żywotność LED [h]: (L90B10) 100 000				
13033X.XL012.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL022.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL212.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL222.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL042.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL052.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL232.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL242.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL072.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL082.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL252.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL262.XX3	561 536	12	1	6,7

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

13033X.XL102.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL112.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL272.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL282.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL132.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL142.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL292.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL302.XX3	561 536	12	1	6,7



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%.

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



AKCESORIA



■ 150245.01095
□ 150242.01094

Przesłona do opraw AVENIDA HERITAGE LED



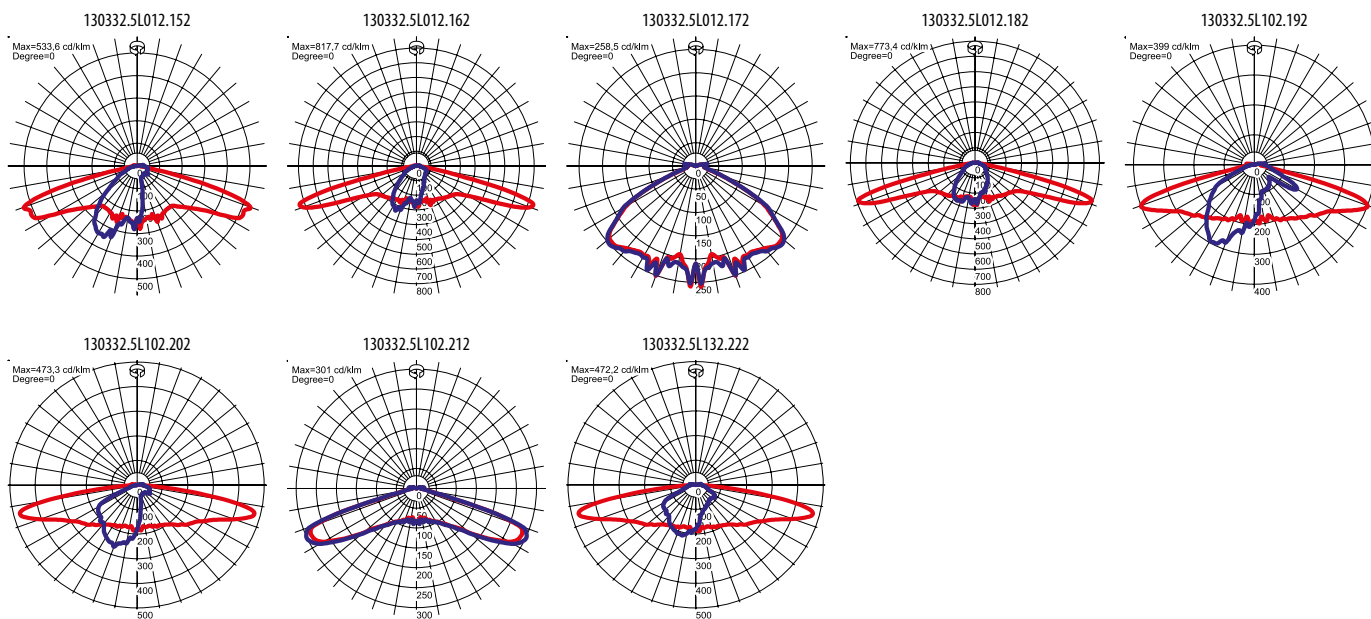
150170.01022

AVENIDA HERITAGE LED C/AVENIDA HERITAGE LENS LED C - Złącza 2 polowe IP68

150170.01024

AVENIDA HERITAGE LED C/AVENIDA HERITAGE LENS LED C - Złącza 4 polowe IP68

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPOSÓB ŚWIECENIA

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.

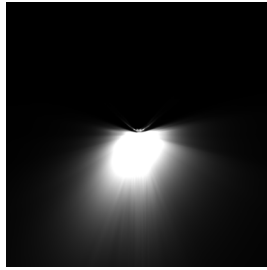
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

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

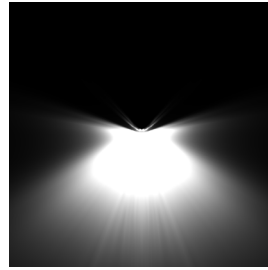
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.



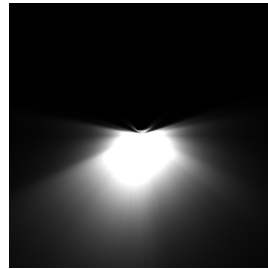
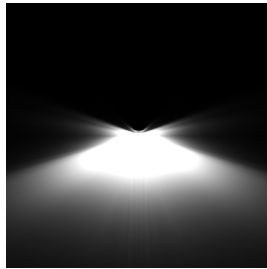
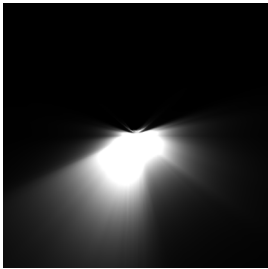
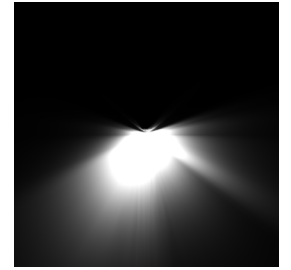
130332.5L102.202



130332.5L102.212



130332.5L132.222



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%.