

220-240V
50/60 HzIK
10IP
66

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

DANE MECHANICZNE

Montaż: na słupie $\varnothing 60/76$ mm, przy pomocy uchwytu (w komplecie)
Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo
Powierzchnia boczna ekspozycja na wiatr: 0,111 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

Rozsył światła: symetryczny-eliptyczny
Sposób świecenia: bezpośredni
Typ optyki: O18 - do stref pieszych, O19 - do terenów rekreacyjnych, O20 - do parków i parkingów, O21 - do ścieżek rowerowych, O22 - do stref pieszych, O23 - do terenów rekreacyjnych, O24 - do parków i parkingów, O25 - do ścieżek rowerowych
ULOR / DLOR: 2,3/97,7, 1,8/98,2, 3,2/96,8, 2,4/97,7, 1,9/98,2, 3,3/96,8, 1,9/98,1, 3/97, 2,1/97,9, 2,9/97,1, 2/98, 3,1/97, 2,1/98, 3/97,1, 2,2/97,8, 2,4/97,6, 2,2/97,9, 2,5/97,6, 2/98,1, 3,6/96,4, 2,8/97,2, 2,7/97,3, 3,6/96,5, 3,7/96,4, 2,8/97,3

DANE OGÓLNE

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, drogi osiedlowe
Informacje dodatkowe: grupa ryzyka fotobiologicznego RGO
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 P - optyki O18, O19, O20, O21, Żywotność LED [h]: (L90B10) 100 000							
13033X.XL012.XX1	18	2200	122	3000	>70	2,3/97,7	-40 ... +55
13033X.XL022.XX1	18	2300	128	4000	>70	2,3/97,7	-40 ... +55
13033X.XL212.XX1	18	1750	97	2200	>70	2,4/97,7	-40 ... +55
13033X.XL222.XX1	18	1900	106	2700	>70	2,4/97,7	-40 ... +55
13033X.XL042.XX1	25	3000	120	3000	>70	2,3/97,7	-40 ... +55
13033X.XL052.XX1	25	3200	128	4000	>70	2,3/97,7	-40 ... +55
13033X.XL232.XX1	25	2400	96	2200	>70	2,4/97,7	-40 ... +55
13033X.XL242.XX1	25	2700	108	2700	>70	2,4/97,7	-40 ... +55
13033X.XL072.XX1	35	4000	114	3000	>70	3/97	-40 ... +50
13033X.XL082.XX1	35	4200	120	4000	>70	3/97	-40 ... +50
13033X.XL252.XX1	35	3150	90	2200	>70	3,1/97	-40 ... +50
13033X.XL262.XX1	35	3500	100	2700	>70	3,1/97	-40 ... +50
Typ: AVENIDA HERITAGE LENS LED P - optyki O22, O23, O24, O25, Żywotność LED [h]: (L90B10) 100 000							
13033X.XL102.XX1	35	4450	127	3000	>70	2,2/97,8	-40 ... +50

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%.

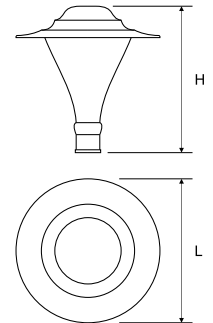
Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	ULOR / DLOR	Zakres temperatury pracy [°C]
Typ: AVENIDA HERITAGE LENS LED P - optyki O22, O23, O24, O25, Żywotność LED [h]: (L90B10) 100 000							
13033X.XL112.XX1	35	4600	131	4000	>70	2,2/97,8	-40 ... +50
13033X.XL272.XX1	35	3450	99	2200	>70	2,2/97,9	-40 ... +50
13033X.XL282.XX1	35	3850	110	2700	>70	2,2/97,9	-40 ... +50
13033X.XL132.XX1	49	6050	123	3000	>70	3,6/96,4	-40 ... +45
13033X.XL142.XX1	49	6350	130	4000	>70	3,6/96,4	-40 ... +45
13033X.XL292.XX1	49	4750	97	2200	>70	3,6/96,5	-40 ... +45
13033X.XL302.XX1	49	5300	108	2700	>70	3,6/96,5	-40 ... +45

13033	.	L012.	1
			Typ optyki
			01 O18 - do stref pieszych
			02 O19 - do terenów rekreacyjnych
			03 O20 - do parków i parkingów
			04 O21 - do ścieżek rowerowych
			05 O22 - do stref pieszych
			06 O23 - do terenów rekreacyjnych
			07 O24 - do parków i parkingów
			08 O25 - do ścieżek rowerowych
			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: AVENIDA HERITAGE LENS LED P - optyki O18, O19, O20, O21, Żywotność LED [h]: (L90B10) 100 000				

13033X.XL012.XX1	561 570	12	1	6,2
13033X.XL022.XX1	561 570	12	1	6,2
13033X.XL212.XX1	561 570	12	1	6,2
13033X.XL222.XX1	561 570	12	1	6,2
13033X.XL042.XX1	561 570	12	1	6,2
13033X.XL052.XX1	561 570	12	1	6,2
13033X.XL232.XX1	561 570	12	1	6,2
13033X.XL242.XX1	561 570	12	1	6,2
13033X.XL072.XX1	561 570	12	1	6,2
13033X.XL082.XX1	561 570	12	1	6,2
13033X.XL252.XX1	561 570	12	1	6,2
13033X.XL262.XX1	561 570	12	1	6,2

Typ: AVENIDA HERITAGE LENS LED P - optyki O22, O23, O24, O25, Żywotność LED [h]: (L90B10) 100 000				
13033X.XL102.XX1	561 570	12	1	6,2
13033X.XL112.XX1	561 570	12	1	6,2
13033X.XL272.XX1	561 570	12	1	6,2
13033X.XL282.XX1	561 570	12	1	6,2
13033X.XL132.XX1	561 570	12	1	6,2
13033X.XL142.XX1	561 570	12	1	6,2
13033X.XL292.XX1	561 570	12	1	6,2
13033X.XL302.XX1	561 570	12	1	6,2



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%.

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



AKCESORIA



■ 150175.00982
□ 150172.00966

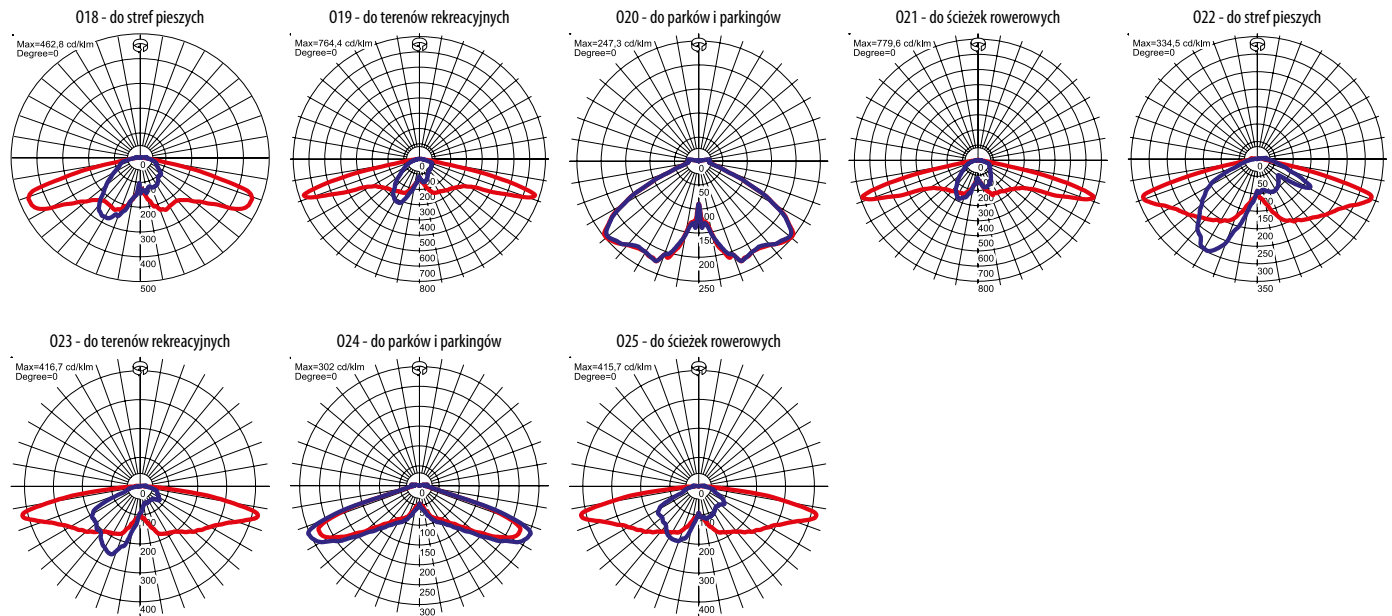
Maskownica $\varnothing 60$ mm



■ 150245.01095
□ 150242.01094

Przesłona do opraw AVENIDA HERITAGE LED

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPOSÓB ŚWIECENIA

018 - do stref pieszych

019 - do terenów rekreacyjnych

020 - do parków i parkingów

021 - do ścieżek rowerowych

022 - do stref pieszych

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.

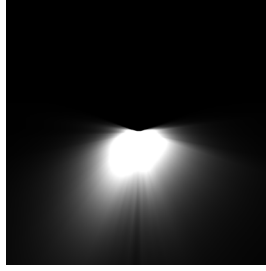
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla $T_a = 25^\circ\text{C}$.

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

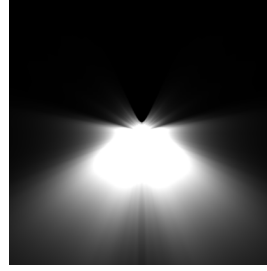
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.



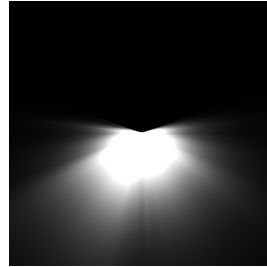
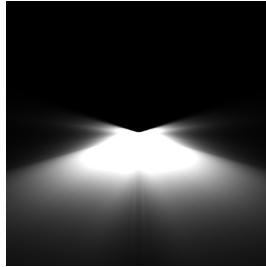
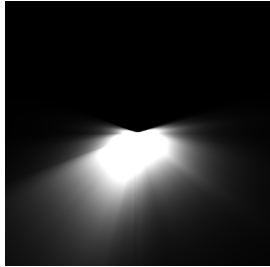
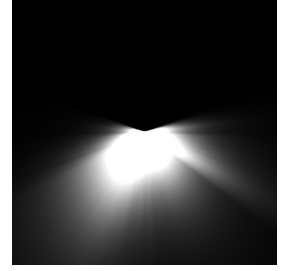
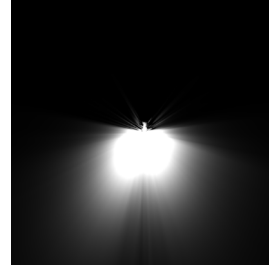
023 - do terenów rekreacyjnych



024 - do parków i parkingów



025 - do ścieżek rowerowych



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%.