

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), zwieszany na rurze montażowej o średnicy $\varnothing 42$, przewieszkowy, na linie o średnicy $\varnothing 6-15$ mm

Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

Powierzchnia boczna ekspozycja na wiatr: 0,111 m² (P), 0,088 m² (S), 0,095 m² (C)

Kolor: grafit, szary

Klosz: poliwęglan

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: >89%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED, DALI

Przyłącze elektryczne: oprawa wyposażona w przewód 2x1,5 mm² o długości 6 m (II klasa) - wersja P, oprawa wyposażona w przewód 4x1,5 mm² o długości 6 m (II klasa) - wersja P, 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, oprawa wyposażona w przewód 2x1,5 mm² o długości 80 cm - wersja C, oprawa wyposażona w przewód 4x1,5 mm² o długości 80 cm - wersja C

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: dookólny, symetryczny-elipsoidalny

Sposób świecenia: bezpośredni

Typ optyki: klosz, 018 - do stref pieszych, 019 - do terenów rekreacyjnych, 020 - do parków i parkingów, 021 - do ścieżek rowerowych, 022 - do stref pieszych, 023 - do terenów rekreacyjnych, 024 - do parków i parkingów, 025 - do ścieżek rowerowych, 032 - do stref pieszych, 033 - do terenów rekreacyjnych, 034 - do parków i parkingów, 035 - do ścieżek rowerowych, 036 - do stref pieszych, 037 - do terenów rekreacyjnych, 038 - do parków i parkingów, 039 - do ścieżek rowerowych

ULOR / DLOR: 2/98, 2,3/97,7, 2,2/97,8, 2,1/98, 2,4/97,7, 2,3/97,8, 2,5/97,5, 2,6/97,4, 2,7/97,3, 1,8/98,2, 3,2/96,8, 1,9/98,1, 3/97, 2,1/97,9, 2,9/97,1, 1,9/98,2, 3,3/96,8, 3,1/97, 3/97,1, 2,4/97,6, 3,6/96,4, 2,8/97,2, 2,2/97,9, 2,5/97,6, 2/98,1, 3,6/96,5, 3,7/96,4, 2,8/97,3, 3,8/96,2

DANE OGÓLNE

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 LED P, Żywotność LED [h]: (L80B10) 100 000							
13032X.XL012.011	19	2350	124	3000	>80	2/98	-40 ... +55
13032X.XL022.011	19	2500	132	4000	>80	2/98	-40 ... +55
13032X.XL042.011	27	3350	124	3000	>80	2,3/97,7	-40 ... +55
13032X.XL052.011	27	3500	130	4000	>80	2,3/97,7	-40 ... +55
13032X.XL072.011	34	4250	125	3000	>80	2,2/97,8	-40 ... +50
13032X.XL082.011	34	4400	129	4000	>80	2,2/97,8	-40 ... +50
13032X.XL102.011	19	1750	92	2200	>80	2,1/98	-40 ... +55
13032X.XL112.011	19	2100	111	2700	>80	2,1/98	-40 ... +55

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Należy pamiętać, że standardowa oprawa nie jest przeznaczona do stosowania w środowisku o podwyższonym stopniu zaszalenia. 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.

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	ULOR / DLOR	Zakres temperatury pracy [°C]
Typ: AVENIDA HERITAGE LED P, Żywotność LED [h]: (L80B10) 100 000							
13032X.XL122.011	27	2500	93	2200	>80	2,4/97,7	-40 ... +55
13032X.XL132.011	27	3000	111	2700	>80	2,4/97,7	-40 ... +55
13032X.XL142.011	34	3150	93	2200	>80	2,3/97,8	-40 ... +50
13032X.XL152.011	34	3800	112	2700	>80	2,3/97,8	-40 ... +50
Typ: AVENIDA HERITAGE LED S, Żywotność LED [h]: (L80B10) 100 000							
13032X.XL012.012	19	2350	124	3000	>80	2,5/97,5	-40 ... +55
13032X.XL022.012	19	2500	132	4000	>80	2,5/97,5	-40 ... +55
13032X.XL042.012	27	3350	124	3000	>80	2,6/97,4	-40 ... +55
13032X.XL052.012	27	3500	130	4000	>80	2,6/97,4	-40 ... +55
13032X.XL072.012	34	4250	125	3000	>80	2,7/97,3	-40 ... +50
13032X.XL082.012	34	4400	129	4000	>80	2,7/97,3	-40 ... +50
13032X.XL102.012	19	1750	92	2200	>80	2,5/97,5	-40 ... +55
13032X.XL112.012	19	2100	111	2700	>80	2,5/97,5	-40 ... +55
13032X.XL122.012	27	2500	93	2200	>80	2,6/97,4	-40 ... +55
13032X.XL132.012	27	3000	111	2700	>80	2,6/97,4	-40 ... +55
13032X.XL142.012	34	3150	93	2200	>80	2,7/97,3	-40 ... +50
13032X.XL152.012	34	3800	112	2700	>80	2,7/97,3	-40 ... +50
Typ: AVENIDA HERITAGE LED C, Żywotność LED [h]: (L80B10) 100 000							
13032X.XL012.013	19	2350	124	3000	>80	2,5/97,5	-40 ... +55
13032X.XL022.013	19	2500	132	4000	>80	2,5/97,5	-40 ... +55
13032X.XL042.013	27	3350	124	3000	>80	2,6/97,4	-40 ... +55
13032X.XL052.013	27	3500	130	4000	>80	2,6/97,4	-40 ... +55
13032X.XL072.013	34	4250	125	3000	>80	2,7/97,3	-40 ... +50
13032X.XL082.013	34	4400	129	4000	>80	2,7/97,3	-40 ... +50
13032X.XL102.013	19	1750	92	2200	>80	2,5/97,5	-40 ... +55
13032X.XL112.013	19	2100	111	2700	>80	2,5/97,5	-40 ... +55
13032X.XL122.013	27	2500	93	2200	>80	2,6/97,4	-40 ... +55
13032X.XL132.013	27	3000	111	2700	>80	2,6/97,4	-40 ... +55
13032X.XL142.013	34	3150	93	2200	>80	2,7/97,3	-40 ... +50
13032X.XL152.013	34	3800	112	2700	>80	2,7/97,3	-40 ... +50
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.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.XL072.XX1	35	4000	114	3000	>70	3/97	-40 ... +50
13033X.XL082.XX1	35	4200	120	4000	>70	3/97	-40 ... +50
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.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.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
13033X.XL112.XX1	35	4600	131	4000	>70	2,2/97,8	-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

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Należy pamiętać, że standardowa oprawa nie jest przeznaczona do stosowania w środowisku o podwyższonym stopniu zasylenia. 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.

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.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.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
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
13033X.XL212.XX2	19	1950	103	2200	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL222.XX2	19	2200	116	2700	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL232.XX2	26	2650	102	2200	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL242.XX2	26	2950	113	2700	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL252.XX2	36	3550	99	2200	>70	2,9/97,1	-40 ... +50
13033X.XL262.XX2	36	3950	110	2700	>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
13033X.XL272.XX2	35	3950	113	2200	>70	2,9/97,1	-40 ... +50
13033X.XL282.XX2	35	4400	126	2700	>70	2,9/97,1	-40 ... +50
13033X.XL292.XX2	49	5300	108	2200	>70	2,9/97,1	-40 ... +45
13033X.XL302.XX2	49	5900	120	2700	>70	2,9/97,1	-40 ... +45
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.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.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.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.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.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.XL132.XX3	49	6600	135	3000	>70	2,8/97,2	-40 ... +45
13033X.XL142.XX3	49	7050	144	4000	>70	2,8/97,2	-40 ... +45
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.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

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Należy pamiętać, że standardowa oprawa nie jest przeznaczona do stosowania w środowisku o podwyższonym stopniu zasylenia. 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.

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
- 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

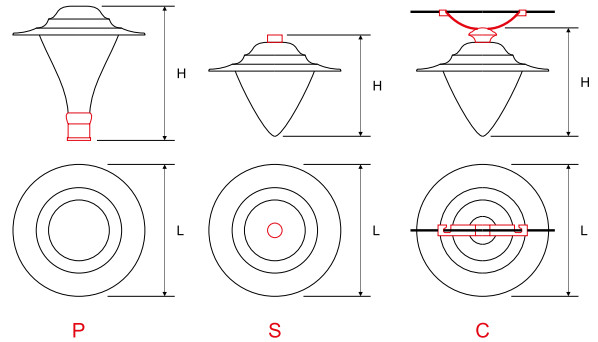
Rodzaj osprzętu

- 5 ED
- 3 DALI

Kolor

- 2  szary
- 5  grafit

Kod	Wymiary [mm] L H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: AVENIDA HERITAGE LED P, Żywotność LED [h]: (L80B10) 100 000				
13032X.XL012.011	561 570	12	1	6,2
13032X.XL022.011	561 570	12	1	6,2
13032X.XL042.011	561 570	12	1	6,2
13032X.XL052.011	561 570	12	1	6,2
13032X.XL072.011	561 570	12	1	6,2
13032X.XL082.011	561 570	12	1	6,2
13032X.XL102.011	561 570	12	1	6,2
13032X.XL112.011	561 570	12	1	6,2
13032X.XL122.011	561 570	12	1	6,2
13032X.XL132.011	561 570	12	1	6,2
13032X.XL142.011	561 570	12	1	6,2
13032X.XL152.011	561 570	12	1	6,2
Typ: AVENIDA HERITAGE LED S, Żywotność LED [h]: (L80B10) 100 000				
13032X.XL012.012	561 426	12	1	4,9
13032X.XL022.012	561 426	12	1	4,9
13032X.XL042.012	561 426	12	1	4,9
13032X.XL052.012	561 426	12	1	4,9
13032X.XL072.012	561 426	12	1	4,9
13032X.XL082.012	561 426	12	1	4,9
13032X.XL102.012	561 426	12	1	4,9
13032X.XL112.012	561 426	12	1	4,9
13032X.XL122.012	561 426	12	1	4,9
13032X.XL132.012	561 426	12	1	4,9
13032X.XL142.012	561 426	12	1	4,9
13032X.XL152.012	561 426	12	1	4,9
Typ: AVENIDA HERITAGE LED C, Żywotność LED [h]: (L80B10) 100 000				
13032X.XL012.013	561 536	12	1	6,7
13032X.XL022.013	561 536	12	1	6,7



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 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.

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.

Kod	Wymiary [mm] L H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: AVENIDA HERITAGE LED C, Żywotność LED [h]: (L80B10) 100 000				
13032X.XL042.013	561 536	12	1	6,7
13032X.XL052.013	561 536	12	1	6,7
13032X.XL072.013	561 536	12	1	6,7
13032X.XL082.013	561 536	12	1	6,7
13032X.XL102.013	561 536	12	1	6,7
13032X.XL112.013	561 536	12	1	6,7
13032X.XL122.013	561 536	12	1	6,7
13032X.XL132.013	561 536	12	1	6,7
13032X.XL142.013	561 536	12	1	6,7
13032X.XL152.013	561 536	12	1	6,7

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.XL042.XX1	561 570	12	1	6,2
13033X.XL052.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.XL212.XX1	561 570	12	1	6,2
13033X.XL222.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.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.XL132.XX1	561 570	12	1	6,2
13033X.XL142.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.XL292.XX1	561 570	12	1	6,2
13033X.XL302.XX1	561 570	12	1	6,2

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

13033X.XL012.XX2	561 426	12	1	4,9
13033X.XL022.XX2	561 426	12	1	4,9
13033X.XL042.XX2	561 426	12	1	4,9
13033X.XL052.XX2	561 426	12	1	4,9
13033X.XL072.XX2	561 426	12	1	4,9
13033X.XL082.XX2	561 426	12	1	4,9
13033X.XL212.XX2	561 426	12	1	4,9
13033X.XL222.XX2	561 426	12	1	4,9
13033X.XL232.XX2	561 426	12	1	4,9
13033X.XL242.XX2	561 426	12	1	4,9
13033X.XL252.XX2	561 426	12	1	4,9
13033X.XL262.XX2	561 426	12	1	4,9

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Należy pamiętać, że standardowa oprawa nie jest przeznaczona do stosowania w środowisku o podwyższonym stopniu zasylenia. 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.

Kod	Wymiary [mm] L H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
-----	---------------------	---------------------	-----------------------	--------------------

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

13033X.XL102.XX2	561 426	12	1	4,9
13033X.XL112.XX2	561 426	12	1	4,9
13033X.XL132.XX2	561 426	12	1	4,9
13033X.XL142.XX2	561 426	12	1	4,9
13033X.XL272.XX2	561 426	12	1	4,9
13033X.XL282.XX2	561 426	12	1	4,9
13033X.XL292.XX2	561 426	12	1	4,9
13033X.XL302.XX2	561 426	12	1	4,9

**Typ: AVENIDA HERITAGE LENS LED C - optyki O32, O33, O34, O35, Ży-
wołość LED [h]: (L90B10) 100 000**

13033X.XL012.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL022.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.XL072.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL082.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.XL232.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL242.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, Ży-
wołość LED [h]: (L90B10) 100 000**

13033X.XL102.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL112.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.XL272.XX3	561 536	12	1	6,7
13033X.XL282.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%; tolerancja temperatury barwowej +/- 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.

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.

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



AVENIDA Heritage LED S



AVENIDA Heritage LED C

AKCESORIA



■ 150175.00982
□ 150172.00966

Maskownica ø60 mm



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



■ 150245.01095
□ 150242.01094

Przesłona do opraw AVENIDA HERITAGE
LED

150170.01135

Wzornik

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 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.

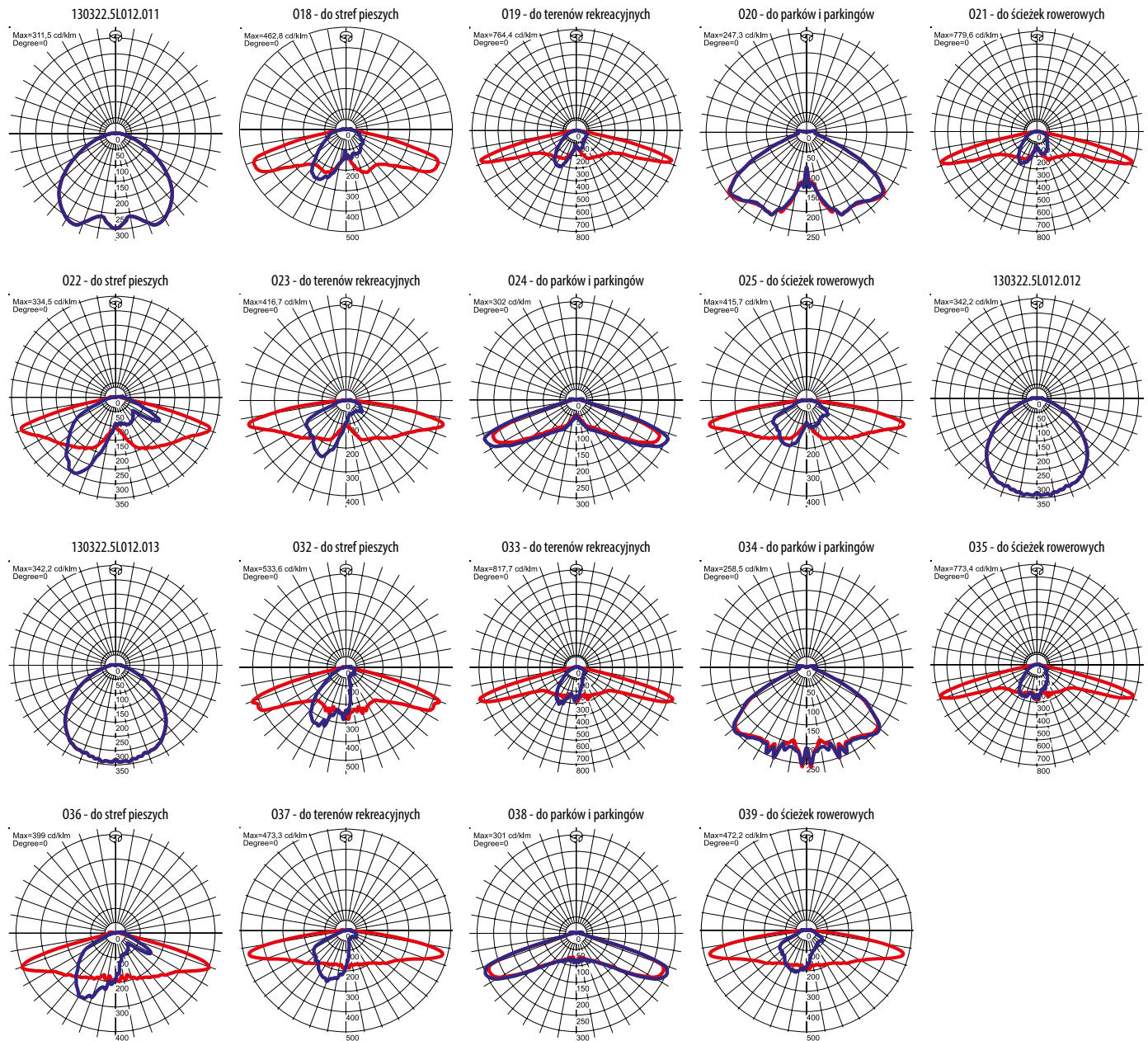
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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.

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Należy pamiętać, że standardowa oprawa nie jest przeznaczona do stosowania w środowisku o podwyższonym stopniu zasylenia. 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

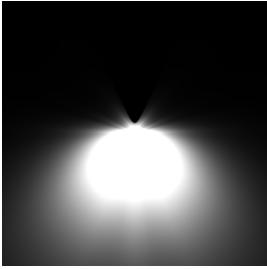
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

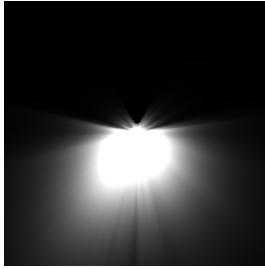
Podane zakresy temperatur pracy dotyczą wyłącznie opraw stosowanych w środowisku zewnętrznym.

SPOSÓB ŚWIECENIA

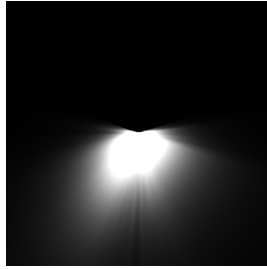
130322.5L012.011



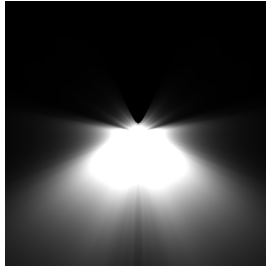
018 - do stref pieszych



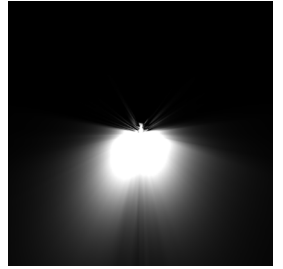
019 - do terenów rekreacyjnych



020 - do parków i parkingów



021 - do ścieżek rowerowych



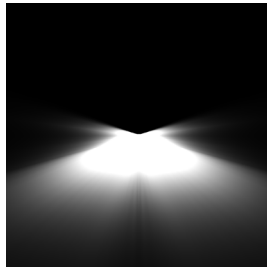
022 - do stref pieszych



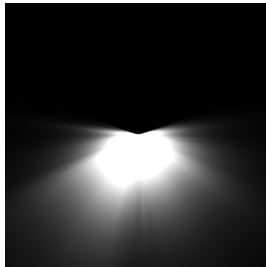
023 - do terenów rekreacyjnych



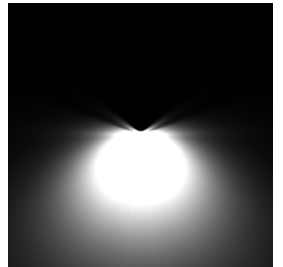
024 - do parków i parkingów



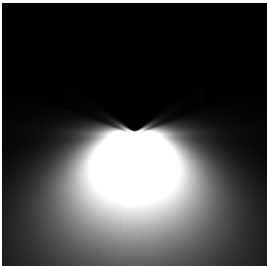
025 - do ścieżek rowerowych



130322.5L012.012



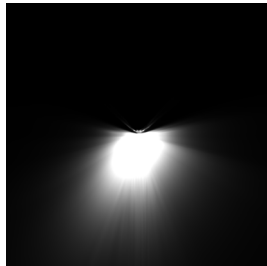
130322.5L012.013



032 - do stref pieszych



033 - do terenów rekreacyjnych



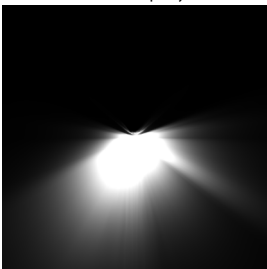
034 - do parków i parkingów



035 - do ścieżek rowerowych



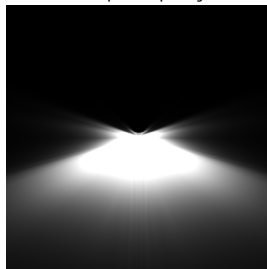
036 - do stref pieszych



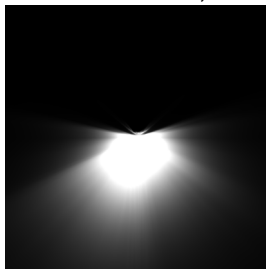
037 - do terenów rekreacyjnych



038 - do parków i parkingów



039 - do ścieżek rowerowych



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Należy pamiętać, że standardowa oprawa nie jest przeznaczona do stosowania w środowisku o podwyższonym stopniu zaszlece. 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.