



AVENIDA HERITAGE LENS LED wersja S DALI 36W 4350lm 3000K IP66 033 - do terenów rekreacyjnych grafit II

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 eksponowana na wiatr: 0,088 m²
Kolor: grafit

DANE ELEKTRYCZNE

Zakres temperatury pracy [°C]: -40 ... +50
Sprawność zasilacza: >89%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: DALI
Źródło światła: LED
Przyłącze elektryczne: oprawa wyposażona w przewód 4x1,5 mm² o długości 7 m - wersja S

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: symetryczny-eliptyczny
Sposób świecenia: bezpośredni
Typ optyki: 033 - do terenów rekreacyjnych
Klosz: poliwęglan
CRI/Ra: >70
Strumień oprawy [lm]: 4350
Temperatura barwowa [K]: 3000
ULOR / DLOR: 2,8/97,2
Żywotność (L90B10): 100 000 h
Gwarancja: 7 lat

DANE OGÓLNE

Zastosowanie: alejki spacerowe, chodniki, parki, osiedla mieszkaniowe, tereny publiczne, dworce, fasady, promenady, drogi, drogi osiedlowe
Informacje dodatkowe: grupa ryzyka fotobiologicznego RG0, AstroDIM, zabezpieczenie przepięciowe 10kV, NTC, $\cos\phi \leq 0,93$ dla 50% mocy nominalnej, podwójne malowanie

CERTYFIKATY, NORMY

Uwagi: słup nie stanowi części oprawy
Grupa ryzyka fotobiologicznego: RG0



Kod	Rodzaj osprzętu	Typ optyki	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	ULOR / DLOR	Zakres temperatury pracy [°C]	Żywotność LED [h]
-	DALI	033 - do terenów rekreacyjnych	36	4350	121	3000	>70	2,8/97,2	-40 ... +50	(L90B10) 100 000

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.

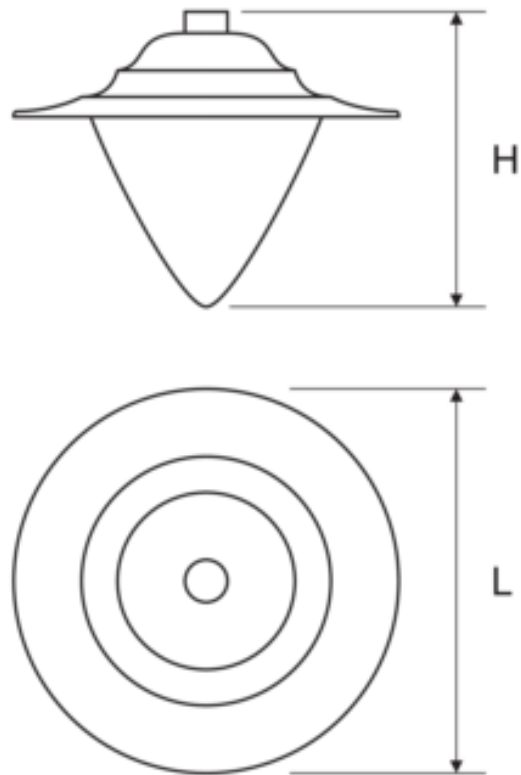
Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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]
-	561 426	12	1	4,9



AKCESORIA



■ 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.

Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

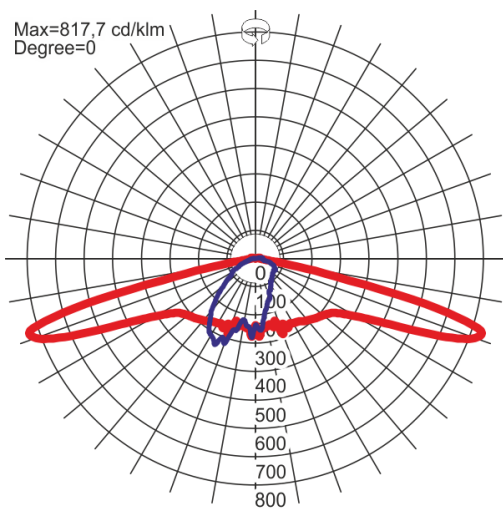
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

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

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

SPOSÓB ŚWIECENIA



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.

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.

Data utworzenia dokumentu: 24-8-2022

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych