



140705.5L012.60 AVENIDA WALL ED 7.5W 505lm 3000K IP66 grafit II

Nowoczesna oprawa zewnętrzna na źródła światła LED
montowana na ścianę

- Łatwy i szybki montaż
- Nowoczesny design



Dane mechaniczne

Montaż

bezpośrednio na ścianie
(świeci w dół)

Kolor oprawy
grafit

Zakres temperatury pracy
[°C]
-20 ... +50

RAL
9005

Obudowa
aluminium wtryskiwane
wysokociśnieniowo

Dane elektryczne

Przyłącze elektryczne
przewód max 2x1,5 mm²

Zasilanie
230-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła
tak

Moc oprawy [W]
7.5

Prąd wyjściowy [mA]
250

Rodzaj osprzętu
ED

Źródło światła
LED

**Maksymalna ilość opraw w
obwodzie dla bezpiecznika**
10A (B)
50

**Maksymalna ilość opraw w
obwodzie dla bezpiecznika**
16A (B)
78

Dane optyczne

Rozsył światła
dookólny

Sposób świecenia
bezpośredni

Klosz
poliwęglan

Temperatura barwowa [K]
3000

CRI/Ra
>70

ULOR / DLOR
10/90

Strumień oprawy [lm]
505

Skuteczność [lm/W]
67

SVM
≤0,4

PstLM
≤1

Dane ogólne

Informacje dodatkowe
możliwość łączenia opraw
przelotowo, przewodem o
Ø2x4-9mm

Uwagi
oprawa w wersji z CRI 80
dostępna na zamówienie

Żywotność L90B10
50 000 h

Gwarancja
5 lat

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 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.

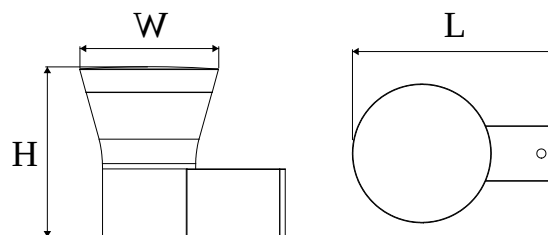
Podane zakresy temperatur pracy dotyczą wyłącznie opraw stosowanych w środowisku zewnętrznym.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

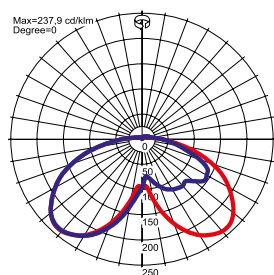
Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH

225x150x180



Krzywe światłości



Sposób świecenia

