



140705.5L052.60
AVENIDA WALL ED 13.5W 925lm 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]
 13.5

Prąd wyjściowy [mA]
 500

Rodzaj osprzętu
 ED

Źródło światła
 LED

**Maksymalna ilość opraw w
 obwodzie dla bezpiecznika**
10A (B)
 29

**Maksymalna ilość opraw w
 obwodzie dla bezpiecznika**
16A (B)
 46

Dane optyczne

Roszył światła
 dookólny

Sposób świecenia
 bezpośredni

Klosz
 poliwęglan

Temperatura barwowa [K]
 3000

CRI/Ra
 >70

ULOR / DLOR
 10/90

Strumień oprawy [lm]
 925

Skuteczność [lm/W]
 69

SVM
 0,043

PstLM
 0,283

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.

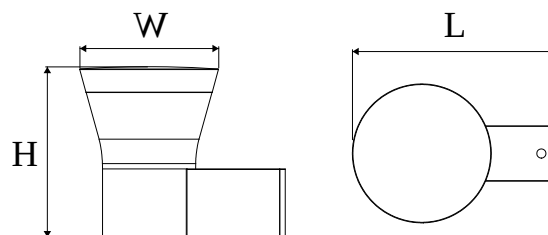
Podane zakresy temperatur pracy dotyczą wyłącznie opraw stosowanych w środowisku zewnętrznym.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

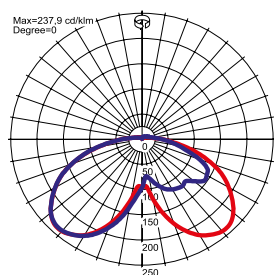
Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH

225x150x180



Krzywe światłości



Sposób świecenia

