



140702.5L062.60
AVENIDA WALL ED 13.5W 970lm 4000K IP66
szary 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

szary

Zakres temperatury pracy

[°C]
 -20 ... +50

RAL

7035

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

Rozsył światła
 dookólny

Sposób świecenia
 bezpośredni

Klosz
 poliwęglan

Temperatura barwowa [K]
 4000

CRI/Ra
 >70

ULOR / DLOR
 10/90

Strumień oprawy [lm]
 970

Skuteczność [lm/W]
 72

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 zaszczepienia. 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.

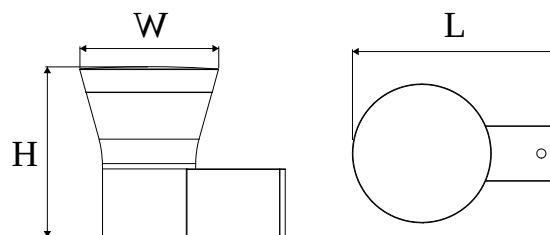
Podane zakresy temperatur pracy dotyczą wyłącznie opraw stosowanych w środowisku zewnętrznym.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

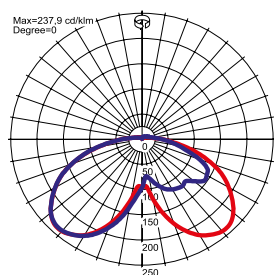
Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH

225x150x180



Krzywe światłości



Sposób świecenia

