



140702.5L022.60 AVENIDA WALL ED 7.5W 530lm 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]

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]

4000

CRI/Ra

>70

ULOR / DLOR

10/90

Strumień oprawy [lm]

530

Skuteczność [lm/W]

71

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.

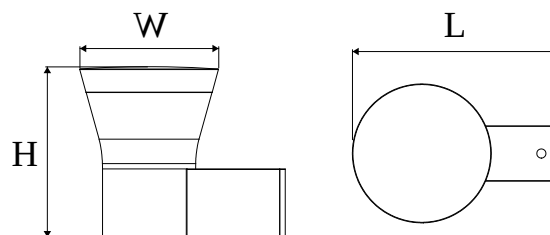
Podane zakresy temperatur pracy dotyczą wyłącznie opraw stosowanych w środowisku zewnętrznym.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH

225x150x180



Krzywe światłości

Sposób świecenia

