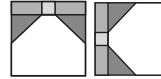




24V DC

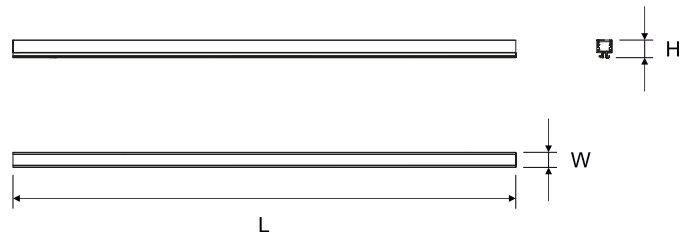
IK  
10IP  
67

Nowoczesna oprawa architektoniczna na źródła światła LED, do montażu w suficie i w ścianie.

**DANE MECHANICZNE****Montaż:** w suficie, w ścianie**Obudowa:** profil aluminiowy**Kolor:** biały**DANE ELEKTRYCZNE****Zasilanie:** 24V DC**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED**Przyłącze elektryczne:** przewód max 2x0,75 mm<sup>2</sup>**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**DANE OGÓLNE****Żywotność (L90B10):** 50 000 h**Informacje dodatkowe:** uchwyt montażowy w komplecie**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** dworce, elewacje budynków, centra handlowe, ciągi komunikacyjne, klatki schodowe

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
<b>Typ: Wersja o szerokości 18 mm</b>						
140590.5L01.311	5	270	54	4000	>80	-40 ... +50
140590.5L02.312	10	540	54	4000	>80	-40 ... +50
140590.5L03.313	14	810	58	4000	>80	-40 ... +50
140590.5L04.314	19	1090	57	4000	>80	-40 ... +50
140590.5L05.315	24	1360	57	4000	>80	-40 ... +50

Kod	Wymiary [mm] L W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Typ: Wersja o szerokości 18 mm</b>				
140590.5L01.311	300 18 21	252	1	0,2
140590.5L02.312	600 18 21	252	1	0,3
140590.5L03.313	900 18 21	210	1	0,5
140590.5L04.314	1200 18 21	210	1	0,7
140590.5L05.315	1500 18 21	210	1	0,8

**AKCESORIA**

150190.01029

Zasilacz 20W 220..240/24V.



150190.01033

ARCHILINE LED - Złącza 2 polowe IP68



150190.01030

Zasilacz 40W 220..240/24V.



150190.01034

Przewód 2x0,75mm<sup>2</sup> PVC 100 metrów.

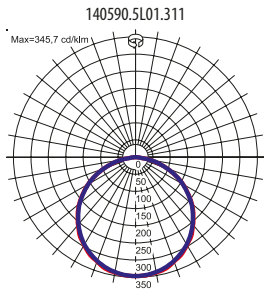
Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

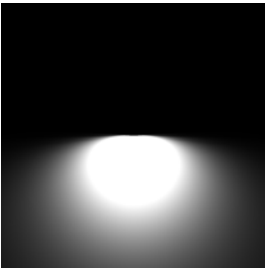
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

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.

**KRZYWE ŚWIATŁOŚCI****SPOSÓB ŚWIECENIA**

140590.5L01.311



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://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.