

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 - do zamówienia osobno, DALI - do zamówienia osobno**DANE OPTYCZNE****Przyłącze elektryczne:** przewód max 2x1,5 mm²**Rozsył światła:** symetryczny, dookólny**Sposób świecenia:** bezpośredni**ULOR / DLOR:** 100/0**DANE OGÓLNE****Żywotność (L90B10):** 50 000 h (ED); 43 000 h (DALI)**Dostępne na zamówienie:** DALI**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** dworce, elewacje budynków, centra handlowe, ciągi komunikacyjne, klatki schodowe**Informacje dodatkowe:** uchwyt montażowy w komplecie

Kod	Rodzaj osprzętu	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
Typ: Wersja o szerokości 18 mm							
140590.5L01.311	ED - do zamówienia osobno	5	270	54	4000	>80	-40 ... +50
140590.5L02.312	ED - do zamówienia osobno	10	540	54	4000	>80	-40 ... +50
140590.5L03.313	ED - do zamówienia osobno	14	810	58	4000	>80	-40 ... +50
140590.5L04.314	ED - do zamówienia osobno	19	1090	57	4000	>80	-40 ... +50
140590.5L05.315	ED - do zamówienia osobno	24	1360	57	4000	>80	-40 ... +50
140591.0L01.311	DALI - do zamówienia osobno	4,8	310	65	4000	>80	-40 ... +45
140591.0L02.312	DALI - do zamówienia osobno	10,6	690	65	4000	>80	-40 ... +45
140591.0L03.313	DALI - do zamówienia osobno	15,4	1000	65	4000	>80	-40 ... +45
140591.0L04.314	DALI - do zamówienia osobno	21,1	1380	65	4000	>80	-40 ... +45
140591.0L05.315	DALI - do zamówienia osobno	25,9	1690	65	4000	>80	-40 ... +45

Kod	Wymiary [mm] L W H	Ilość opraw na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: Wersja o szerokości 18 mm				
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
140591.0L01.311	300 18 21	252	1	0,2
140591.0L02.312	600 18 21	252	1	0,3
140591.0L03.313	900 18 21	210	1	0,5
140591.0L04.314	1200 18 21	210	1	0,7
140591.0L05.315	1500 18 21	210	1	0,8



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.
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.
Proponowane akcesoria nie stanowią części integralnej opraw oświetleniowych w myśl normy PN EN 60598-1.

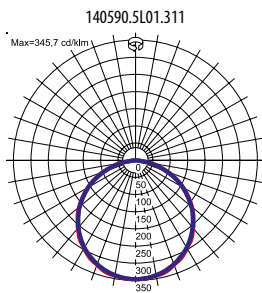
Nie ma konieczności stosowania zaproponowanych zasilaczy.

Do zasilania oprawy oświetleniowej należy używać tylko zasilaczy spełniających wymagania separacji galwanicznej SELV, napięcia wyjściowego 24V DC oraz odpowiednio dobranych pod kątem mocy.

AKCESORIA

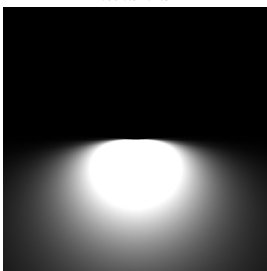
	150190.01029	Zasilacz 20W 220..240/24V		150200.01193	Zasilacz 210W 200..240/24V DALI
	150190.01030	Zasilacz 40W 220..240/24V		150200.01194	Zasilacz 250W 200..240/24V
	150190.01031	Zasilacz 60W 220..240/24V		150190.01033	ARCHILINE LED - Złącza 2 polowe IP68
	150190.01032	Zasilacz 100W 220..240/24V		150190.01034	Przewód 2x0,75mm ² PVC 100 metrów
	150200.01192	Zasilacz 100W 200..240/24V DALI			

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPOSÓB ŚWIECENIA

140590.5L01.311



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.
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.
Proponowane akcesoria nie stanowią części integralnej opraw oświetleniowych w myśl normy PN EN 60598-1.
Nie ma konieczności stosowania zaproponowanych zasilaczy.
Do zasilania oprawy oświetleniowej należy używać tylko zasilaczy spełniających wymagania separacji galwanicznej SELV, napięcia wyjściowego 24V DC oraz odpowiednio dobranych pod kątem mocy.