



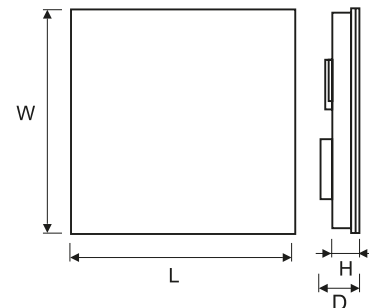
Nowoczesna oprawa do sufitów modułowych na źródła światła LED. Oprawa do sufitu SAS 130 1522 w kolorze RAL 9010.

<b>DANE MECHANICZNE</b>	<b>Montaż:</b> do sufitu SAS 130 Alugrid-P 15/08 <b>Obudowa:</b> blacha stalowa malowana proszkowo <b>Kolor:</b> biały
<b>DANE ELEKTRYCZNE</b>	<b>Klosz:</b> pleksi opalowa (PLX) <b>Efektywność zasilacza:</b> >84% <b>Zasilanie:</b> 220-240V 50/60Hz <b>Zawiera źródło światła:</b> tak <b>Rodzaj osprzętu:</b> ED
<b>DANE OPTYCZNE</b>	<b>Przyłącze elektryczne:</b> przewód max 3x2,5 mm <sup>2</sup> <b>Rozsył światła:</b> obrotowo-symetryczny <b>Sposób świecenia:</b> bezpośredni
<b>DANE OGÓLNE</b>	<b>Żywotność (L70B50):</b> 50 000 h <b>Zakres temperatury pracy:</b> 0°C... +25°C <b>Uwagi:</b> moduł awaryjny 3h dla indeksu: 900060.00587B <b>Gwarancja:</b> 5 lat <b>Zastosowanie:</b> biura, szpitale, laboratoria, supermarkety, sale lekcyjne, aule

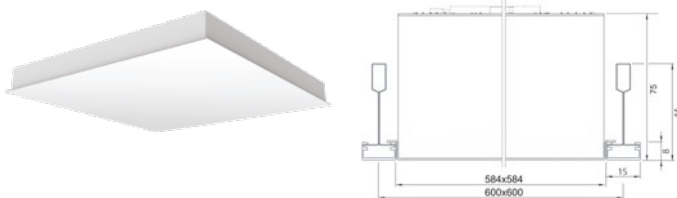


Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
900060.00586	82	9200	112	3000	≥80
900060.00587B	82	9200	112	3000	≥80
900060.00588	40	4300	108	3000	≥80

Kod	Wymiary [mm]	Wymiary montażowe [mm]
	L W H	L W
900060.00586	584 584 75	600 600
900060.00587B	584 584 75	600 600
900060.00588	584 584 75	600 600



## POZOSTAŁE ZDJĘCIA



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.  
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.