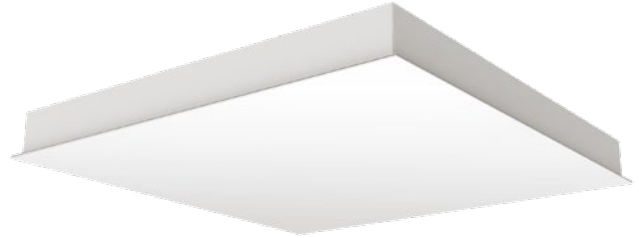


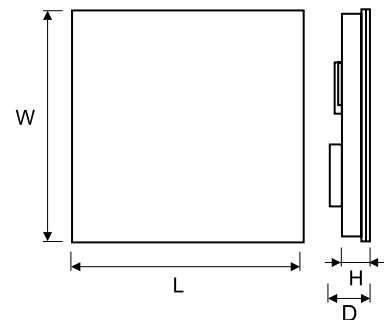
Dzięki doskonałej skuteczności i jakości oprawa spełnia oczekiwania najbardziej wymagających klientów, klosz oprawy wykonany ze specjalnego tworzywa, zapewniający idealną równomierność światła bez widoczności pojedynczych chipów LED przy zapewnieniu unikalnie wysokiej skuteczności świetlnej systemu powyżej 100lm/W.



<b>DANE MECHANICZNE</b>	<b>Montaż:</b> bezpośrednio na konstrukcji sufitu <b>Obudowa:</b> blacha stalowa malowana proszkowo <b>Kolor oprawy:</b> biały <b>Klosz:</b> pleksa opalowa (PLX)
<b>DANE ELEKTRYCZNE</b>	<b>Zasilanie:</b> 220-240V 50/60Hz <b>Zawiera źródło światła:</b> tak <b>Rodzaj osprzętu:</b> Zasilacz LED
<b>DANE OPTYCZNE</b>	<b>Rozsył światła:</b> dookólny <b>Sposób świecenia:</b> bezpośredni
<b>DANE DODATKOWE</b>	<b>Dostępne na zamówienie:</b> moduł awaryjny LED, oprawy do zastosowania w sufitach KNAUF, AMF, ROCKFON (na zamówienie)
<b>DANE OGÓLNE</b>	<b>Zakres temperatury pracy:</b> 0° C - 25° C <b>Zastosowanie:</b> biura, szpitale, laboratoria, super markety, sale lekcyjne, aule

Kod	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
060141.5L05.315	31	37	4800	4200	114	3000	>80
060141.5L06.315	31	37	5000	4250	115	4000	>80
060141.5L07.315	62	74	9600	8400	114	3000	>80
060141.5L08.315	62	74	10000	8500	115	4000	>80
060141.5L05.325	31	37	4800	4200	114	3000	>80
060141.5L06.325	31	37	5000	4250	115	4000	>80
060141.5L07.325	62	74	9600	8400	114	3000	>80
060141.5L08.325	62	74	10000	8500	115	4000	>80

Kod	Wymiary [mm] L W H D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
060141.5L05.315	595 595 72 103	32	1	4,5
060141.5L06.315	595 595 72 103	32	1	4,5
060141.5L07.315	595 595 72 103	32	1	4,5
060141.5L08.315	595 595 72 103	32	1	4,5
060141.5L05.325	622 622 63 93	32	1	4,7
060141.5L06.325	622 622 63 93	32	1	4,7
060141.5L07.325	622 622 63 93	32	1	4,7
060141.5L08.325	622 622 63 93	32	1	4,7



#### AKCESORIA



150210.00605 ramka g/k do montażu opraw p/t 595x595

## PRZYKŁADOWE REALIZACJE

