



Nowoczesna oprawa do sufitów modułowych na źródła światła LED.

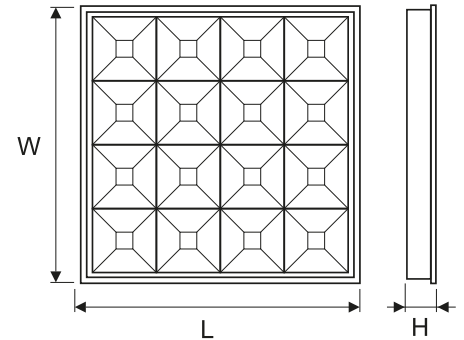
DANE MECHANICZNE	Montaż: bezpośrednio na konstrukcji sufitu Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo Kolor: biały
DANE ELEKTRYCZNE	Efektywność zasilacza: >90% Zasilanie: 220-240V 50/60Hz Zawiera źródło światła: tak Rodzaj osprzętu: ED, EM 3h, DALI
DANE OPTYCZNE	Przyłącze elektryczne: przewód max 4x2,5 mm ² Rozsył światła: symetryczny Sposób świecenia: bezpośredni
DANE OGÓLNE	Raster: aluminiowy matowy, aluminiowy matowy biały Żywotność (L70B50): 50 000 h Gwarancja: 3 lata Zastosowanie: biura, szpitale, laboratoria, supermarkety, sale lekcyjne, aule



Kod	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	UGR	Rodzaj osprzętu	Strumień w trybie awaryjnym [lm]	Zakres temperatury pracy [°C]
Raster: aluminiowy matowy											
300061.00202	34	37	4700	3750	101	3000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00203	34	37	4900	3900	105	4000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00204	53	58	7100	5650	97	3000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00205	53	58	7350	5850	101	4000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00202B	34	40	4700	3750	94	3000	≥80	<17	EM 3h	175	0 ... +30
300061.00203B	34	40	4900	3900	98	4000	≥80	<17	EM 3h	185	0 ... +30
300061.00204B	53	61	7100	5650	93	3000	≥80	<17	EM 3h	260	0 ... +30
300061.00205B	53	61	7350	5850	96	4000	≥80	<17	EM 3h	275	0 ... +30
300061.00197	34	37	4900	3900	105	4000	≥80	<17	DALI	-	0 ... +35
300061.00200	53	58	7350	5850	101	4000	≥80	<17	DALI	-	0 ... +35
Raster: aluminiowy matowy biały											
300061.00217	34	37	4700	3900	105	3000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00218	34	37	4900	4050	109	4000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00220	53	58	7100	5900	102	3000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00221	53	58	7350	6100	105	4000	≥80	<17	ED	-	0 ... +35
300061.00217B	34	40	4700	4050	101	3000	≥80	<17	EM 3h	180	0 ... +30
300061.00218B	34	40	4900	4050	101	4000	≥80	<17	EM 3h	190	0 ... +30
300061.00220B	53	61	7100	5900	97	3000	≥80	<17	EM 3h	270	0 ... +30
300061.00221B	53	61	7350	6100	100	4000	≥80	<17	EM 3h	285	0 ... +30
300061.00219	34	37	4900	4050	109	4000	≥80	<17	DALI	-	0 ... +35
300061.00222	53	58	7350	6100	105	4000	≥80	<17	DALI	-	0 ... +35

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

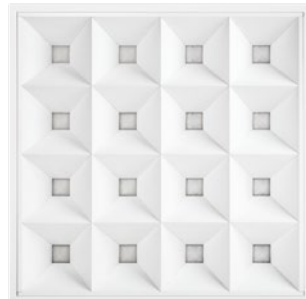
Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Raster: aluminiowy matowy					
300061.00202	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00203	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00204	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00205	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00202B	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00203B	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00204B	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00205B	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00197	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00200	595 595 65	600 600	44	1	3,0
Raster: aluminiowy matowy biały					
300061.00217	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00218	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00220	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00221	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00217B	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00218B	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00220B	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00221B	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00219	595 595 65	600 600	44	1	3,0
300061.00222	595 595 65	600 600	44	1	3,0



POZOSTAŁE ZDJĘCIA



Raster aluminiowy matowy



Raster aluminiowy matowy biały



AKCESORIA



150010.00200

Uchwyt g/k

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

PRZYKŁADOWE REALIZACJE



LUG LED Competence Center, Nowy Kisielin, Polska