

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 Przyłącze elektryczne: przewód max 4x2,5 mm ²
DANE OPTYCZNE	Rozsył światła: symetryczny Sposób świecenia: bezpośredni Raster: aluminiowy matowy, aluminiowy matowy biały, aluminiowy polerowany
DANE DODATKOWE	Dostępne na zamówienie: DALI Żywotność (L70B50): 50 000 h
DANE OGÓLNE	Gwarancja: 3 lata Zastosowanie: biura, szpitale, laboratoria, supermarkety, sale lekcyjne, aule

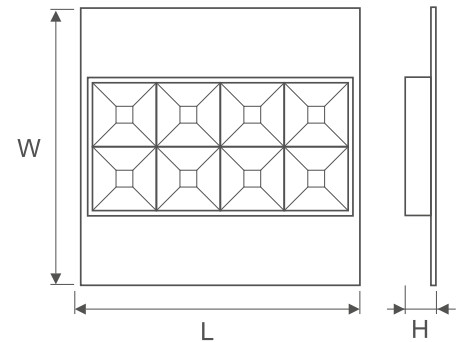


Kod	Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/ Ra	UGR	Moduł awaryjny	Strumień w trybie awaryjnym [lm]	Zakres temperatury pracy [°C]
Raster: aluminiowy matowy												
300061.00116	3x14W (57W)	26	29	3550	2800	97	3000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00117	3x14W (57W)	26	29	3650	2900	100	4000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00118	4x14W (76W)	35	39	4700	3700	95	3000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00119	4x14W (76W)	35	39	4850	3850	99	4000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00116B	3x14W (57W)	26	32	3550	2800	88	3000	≥80	<17	tak	260	0 ... +30
300061.00117B	3x14W (57W)	26	32	3650	2900	91	4000	≥80	<17	tak	275	0 ... +30
300061.00118B	4x14W (76W)	35	42	4700	3700	88	3000	≥80	<17	tak	350	0 ... +30
300061.00119B	4x14W (76W)	35	42	4850	3850	92	4000	≥80	<17	tak	370	0 ... +30
Raster: aluminiowy matowy biały												
300061.00120	3x14W (57W)	26	29	3550	2950	102	3000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00121	3x14W (57W)	26	29	3650	3050	105	4000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00122	4x14W (76W)	35	39	4700	3900	100	3000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00123	4x14W (76W)	35	39	4850	4050	104	4000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00120B	3x14W (57W)	26	32	3550	2950	92	3000	≥80	<17	tak	270	0 ... +30
300061.00121B	3x14W (57W)	26	32	3650	3050	95	4000	≥80	<17	tak	285	0 ... +30
300061.00122B	4x14W (76W)	35	42	4700	3900	93	3000	≥80	<17	tak	360	0 ... +30
300061.00123B	4x14W (76W)	35	42	4850	4050	96	4000	≥80	<17	tak	380	0 ... +30
Raster: aluminiowy polerowany												
300061.00089	3x14W (57W)	26	29	3550	3000	103	3000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00090	3x14W (57W)	26	29	3650	3100	107	4000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00091	4x14W (76W)	35	39	4700	4000	103	3000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00092	4x14W (76W)	35	39	4850	4100	105	4000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00089B	3x14W (57W)	26	32	3550	3000	94	3000	≥80	<17	tak	280	0 ... +30
300061.00090B	3x14W (57W)	26	32	3650	3100	97	4000	≥80	<17	tak	300	0 ... +30
300061.00091B	4x14W (76W)	35	42	4700	4000	95	3000	≥80	<17	tak	380	0 ... +30
300061.00092B	4x14W (76W)	35	42	4850	4100	98	4000	≥80	<17	tak	400	0 ... +30

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. Aktualne dane produktu dostępne na naszej stronie www.lugbox24.com

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Raster: aluminiowy matowy					
300061.00116	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00117	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00118	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00119	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00116B	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00117B	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00118B	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00119B	595 595 65	600 600	44	1	2,7
Raster: aluminiowy matowy biały					
300061.00120	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00121	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00122	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00123	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00120B	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00121B	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00122B	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00123B	595 595 65	600 600	44	1	2,7
Raster: aluminiowy polerowany					
300061.00089	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00090	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00091	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00092	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00089B	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00090B	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00091B	595 595 65	600 600	44	1	2,7
300061.00092B	595 595 65	600 600	44	1	2,7



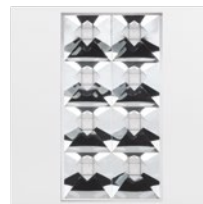
POZOSTAŁE ZDJĘCIA



Raster aluminiowy matowy



Raster aluminiowy matowy biały

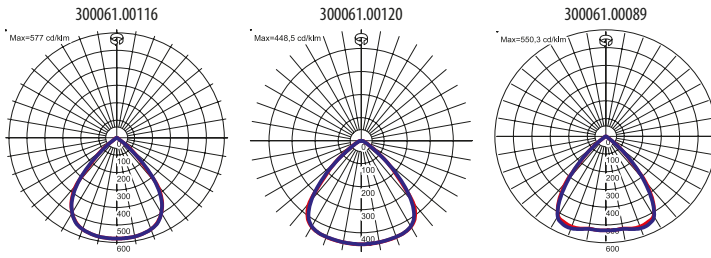


Raster aluminiowy polerowany

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.

Aktualne dane produktu dostępne na naszej stronie www.lugbox24.com

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

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.

Aktualne dane produktu dostępne na naszej stronie www.lugbox24.com