



Nowoczesna oprawa natynkowa na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE	Montaż: bezpośrednio na suficie Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo Kolor: biały
DANE ELEKTRYCZNE	Efektywność zasilacza: >90% Przyłącze elektryczne: przewód max 4x2,5 mm ² Zasilanie: 220-240V 50/60Hz Zawiera źródło światła: tak
DANE OPTYCZNE	Rodzaj osprzętu: ED, EM 3h Rozsył światła: symetryczny Sposób świecenia: bezpośredni
DANE DODATKOWE	Raster: aluminiowy matowy, aluminiowy matowy biały, aluminiowy polerowany Dostępne na zamówienie: DALI Zakres temperatury pracy: 0°C... +30°C
DANE OGÓLNE	Żywotność (L70B50): 50 000 h Gwarancja: 3 lata Zastosowanie: biura, szpitale, laboratoria, supermarkety, sale lekcyjne, aule



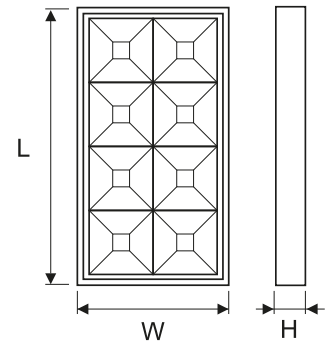
Kod	Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	UGR	Moduł awaryjny	Strumień w trybie awaryjnym [lm]	Zakres temperatury pracy [°C]
Raster: aluminiowy matowy												
300061.00132	3x14W (57W)	26	29	3350	2800	97	3000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00133	3x14W (57W)	26	29	3650	2900	100	4000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00134	4x14W (76W)	35	39	4700	3700	95	3000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00135	4x14W (76W)	35	39	4850	3850	99	4000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00132B	3x14W (57W)	26	32	3550	2800	88	3000	≥80	<17	tak	260	0 ... +30
300061.00133B	3x14W (57W)	26	32	3650	2900	91	4000	≥80	<17	tak	275	0 ... +30
300061.00134B	4x14W (76W)	35	42	4700	3700	88	3000	≥80	<17	tak	350	0 ... +30
300061.00135B	4x14W (76W)	35	42	4850	3850	92	4000	≥80	<17	tak	370	0 ... +30
Raster: aluminiowy matowy biały												
300061.00136	3x14W (57W)	26	29	3550	2950	102	3000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00137	3x14W (57W)	26	29	3650	3050	105	4000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00138	4x14W (76W)	35	39	4700	3900	100	3000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00139	4x14W (76W)	35	39	4850	4050	104	4000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00136B	3x14W (57W)	26	32	3550	2950	92	3000	≥80	<17	tak	270	0 ... +30
300061.00137B	3x14W (57W)	26	32	3650	3050	95	4000	≥80	<17	tak	285	0 ... +30
300061.00138B	4x14W (76W)	35	42	4700	3900	93	3000	≥80	<17	tak	360	0 ... +30
300061.00139B	4x14W (76W)	35	42	4850	4050	96	4000	≥80	<17	tak	380	0 ... +30
Raster: aluminiowy polerowany												
300061.00106	3x14W (57W)	26	29	3350	3000	103	3000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00107	3x14W (57W)	26	29	3650	3100	107	4000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00108	4x14W (76W)	35	39	4700	4000	103	3000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00109	4x14W (76W)	35	39	4850	4100	105	4000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00106B	3x14W (57W)	26	32	3550	3000	94	3000	≥80	<17	tak	280	0 ... +30
300061.00107B	3x14W (57W)	26	32	3650	3100	97	4000	≥80	<17	tak	300	0 ... +30
300061.00108B	4x14W (76W)	35	42	4700	4000	95	3000	≥80	<17	tak	380	0 ... +30
300061.00109B	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					
300061.00132	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00133	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00134	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00135	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00132B	600 325 65	500 200	44	1	2,7
300061.00133B	600 325 65	500 200	44	1	2,7
300061.00134B	600 325 65	500 200	44	1	2,7
300061.00135B	600 325 65	500 200	44	1	2,7
Raster: aluminiowy matowy biały					
300061.00136	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00137	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00138	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00139	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00136B	600 325 65	500 200	44	1	2,7
300061.00137B	600 325 65	500 200	44	1	2,7
300061.00138B	600 325 65	500 200	44	1	2,7
300061.00139B	600 325 65	500 200	44	1	2,7
Raster: aluminiowy polerowany					
300061.00106	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00107	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00108	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00109	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00106B	600 325 65	500 200	44	1	2,7
300061.00107B	600 325 65	500 200	44	1	2,7
300061.00108B	600 325 65	500 200	44	1	2,7
300061.00109B	600 325 65	500 200	44	1	2,7



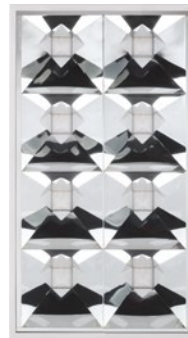
POZOSTAŁE ZDJĘCIA



Raster aluminiowy matowy



Raster aluminiowy matowy biały

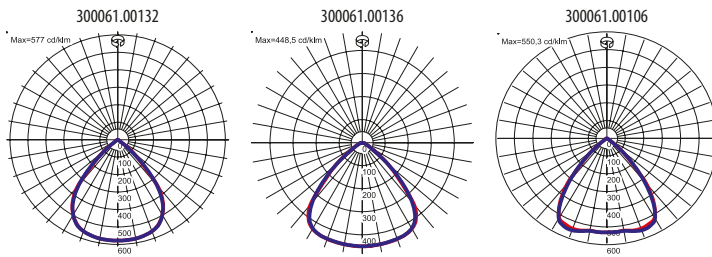


Raster aluminiowy polerowany

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