

220-240V
50/60 HzIK
04IP
20

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%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: ED, EM 3h
Przyłącze elektryczne: przewód max 4x2,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: symetryczny
Sposób świecenia: bezpośredni
Raster: aluminiowy matowy, aluminiowy matowy biały

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 50 000 h
Zakres temperatury pracy: 0° C... +30° C
Dostępne na zamówienie: DALI
Gwarancja: 3 lata
Zastosowanie: biura, szpitale, laboratoria, supermarkety, sale lekcyjne, aule



Kod	Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]	Moc oprawy [W]	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)	29	3150	109	3000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00133	3x14W (57W)	29	3200	110	4000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00134	4x14W (76W)	38	4200	111	3000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00135	4x14W (76W)	38	4300	113	4000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00132B	3x14W (57W)	31	3150	102	3000	≥80	<17	tak	260	0 ... +30
300061.00133B	3x14W (57W)	31	3200	103	4000	≥80	<17	tak	275	0 ... +30
300061.00134B	4x14W (76W)	40	4200	105	3000	≥80	<17	tak	350	0 ... +30
300061.00135B	4x14W (76W)	40	4300	108	4000	≥80	<17	tak	370	0 ... +30
Raster: aluminiowy matowy biały										
300061.00136	3x14W (57W)	29	3200	110	3000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00137	3x14W (57W)	29	3250	112	4000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00138	4x14W (76W)	38	4250	112	3000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00139	4x14W (76W)	38	4350	114	4000	≥80	<17	nie	-	0 ... +35
300061.00136B	3x14W (57W)	31	3200	103	3000	≥80	<17	tak	270	0 ... +30
300061.00137B	3x14W (57W)	31	3250	105	4000	≥80	<17	tak	285	0 ... +30
300061.00138B	4x14W (76W)	40	4250	106	3000	≥80	<17	tak	360	0 ... +30
300061.00139B	4x14W (76W)	40	4350	109	4000	≥80	<17	tak	380	0 ... +30

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

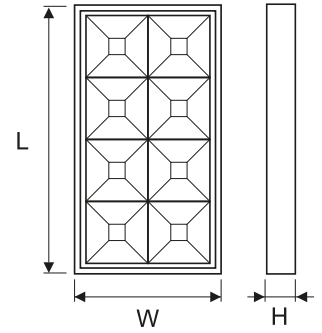
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

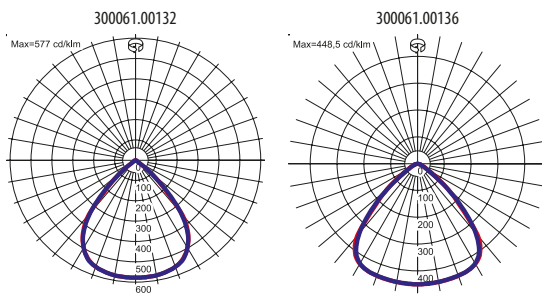
Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Raster: aluminiowy matowy					
300061.00132	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00133	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00134	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00135	600 325 65	500 200	60	1	2,0
300061.00132B	600 325 65	500 200	44	1	2,3
300061.00133B	600 325 65	500 200	44	1	2,3
300061.00134B	600 325 65	500 200	44	1	2,3
300061.00135B	600 325 65	500 200	44	1	2,3
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	2,3
300061.00137B	600 325 65	500 200	44	1	2,3
300061.00138B	600 325 65	500 200	44	1	2,3
300061.00139B	600 325 65	500 200	44	1	2,3



POZOSTAŁE ZDJĘCIA



KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

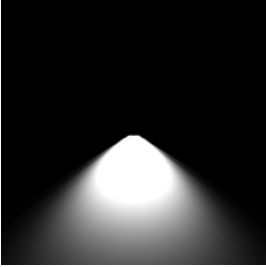


Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.
Tolerancja mocy +/- 5%.

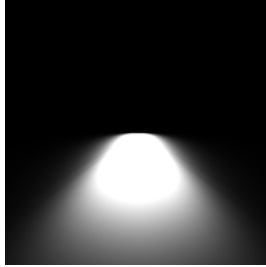
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79. Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl. Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu. Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

SPOSÓB ŚWIECENIA

300061.00132



300061.00136



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

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 oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.