

**300061.00134B****OFFICE LB LED n/t EM 3h 40W 4200lm 3000K biały aluminiowy matowy**

Nowoczesna oprawa natynkowa na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE	Montaż: bezpośrednio na suficie Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo Kolor: biały RAL: 9003 Zakres temperatury pracy [°C]: 0 ... +30
DANE ELEKTRYCZNE	Efektywność zasilacza: >90% Zasilanie: 220-240V 50/60Hz Zawiera źródło światła: tak Prąd wyjściowy [mA]: 250 Rodzaj osprzętu: EM 3h Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]: 4x14W (76W) Źródło światła: LED Przyłącze elektryczne: przewód max 4x2,5 mm ²
DANE OPTYCZNE	Roszył światła: symetryczny Sposób świecenia: bezpośredni Raster: aluminiowy matowy CRI/Ra: ≥80 Strumień oprawy [lm]: 4200 Temperatura barwowa [K]: 3000 UGR: <17
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]
300061.00134B	4x14W (76W)	40	4200	105	3000	≥80	<17	tak	350	0 ... +30

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

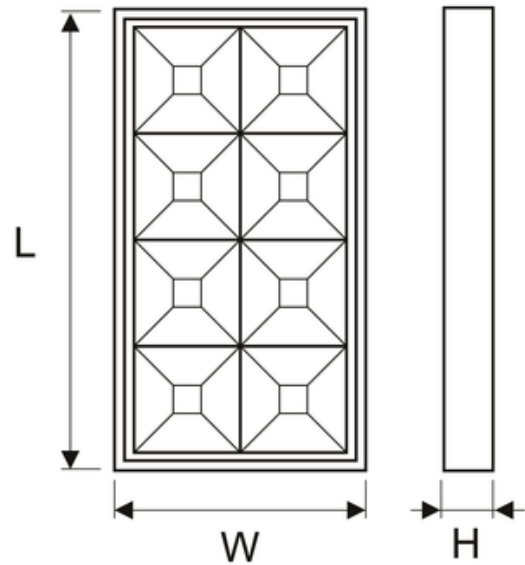
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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.

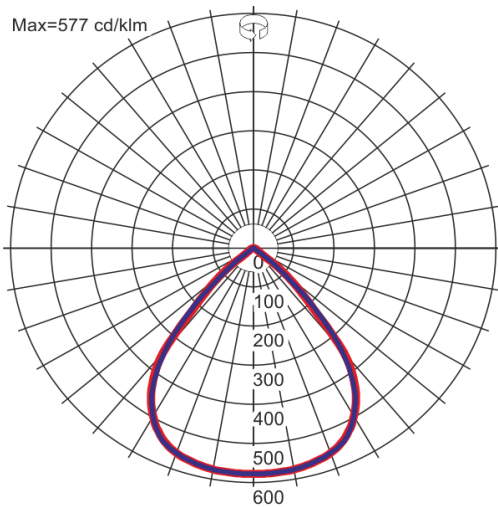
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
300061.00134B	600 325 65	500 200	44	1	2,3



KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

SPOSÓB ŚWIECENIA



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.