

220-240V
50/60 HzIK
03IP
20/40

Nowoczesna podtynkowa oprawa na źródła światła LED świecąca całą powierzchnią klosza.

DANE MECHANICZNE

Montaż: bezpośrednio na konstrukcji sufitu

Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo

Kolor: biały

Klosz: pleksi opalowa (PLX)

Sprawność zasilacza: 88%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED, DALI

Przyłącze elektryczne: przewód max 2x1,5 mm², przewód max 4x1,5 mm²

DANE ELEKTRYCZNE

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia: bezpośredni

Żywotność (L80B10): 100 000 h

Żywotność (TM21 L90B10): 30 000 h

Zakres temperatury pracy: 0°C ... +40°C

Informacje dodatkowe: Możliwość zastosowania w oprawie jednego lub większej ilości zasilaczy.

Gwarancja: 3 lata

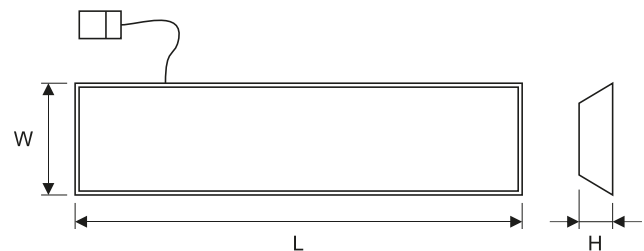
Zastosowanie: biura, sale lekcyjne, aule

DANE OGÓLNE



Kod	Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]	Rodzaj osprzętu	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
Typ: 1200x300							
300061.00174	2x28W T5	ED	40	4200	105	3000	≥80
300061.00178	2x28W T5	ED	40	4400	110	4000	≥80
300061.00179	2x28W T5	DALI	40	4200	105	3000	≥80
300061.00180	2x28W T5	DALI	40	4400	110	4000	≥80
Typ: 1200x600							
300061.00181	4x28W T5	ED	80	8800	110	3000	≥80
300061.00182	4x28W T5	ED	80	9200	115	4000	≥80
300061.00183	4x28W T5	DALI	80	8800	110	3000	≥80
300061.00184	4x28W T5	DALI	80	9200	115	4000	≥80

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: 1200x300					
300061.00174	1195 295 80	1200 300	40	1	3,5
300061.00178	1195 295 80	1200 300	40	1	3,5
300061.00179	1195 295 80	1200 300	40	1	3,5
300061.00180	1195 295 80	1200 300	40	1	3,5
Typ: 1200x600					
300061.00181	1195 595 80	1200 600	20	1	6,3
300061.00182	1195 595 80	1200 600	20	1	6,3
300061.00183	1195 595 80	1200 600	20	1	6,4
300061.00184	1195 595 80	1200 600	20	1	6,4



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

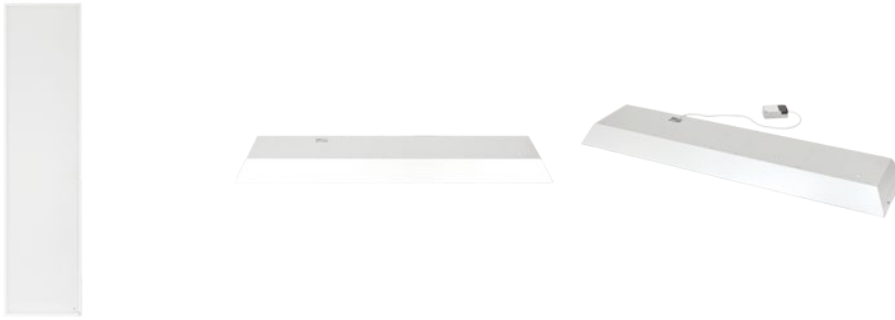
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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

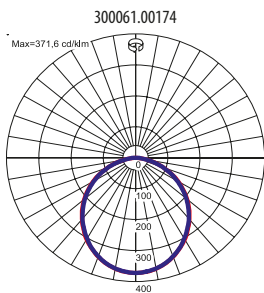
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

POZOSTAŁE ZDJĘCIA

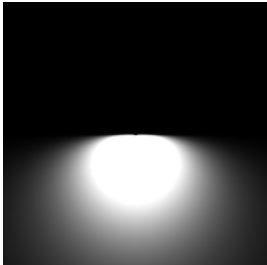


KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPOSÓB ŚWIECENIA

300061.00174



PRZYKŁADOWE REALIZACJE

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.



Colegio de Cuarte de Huerva, Saragossa, Hiszpania

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.