



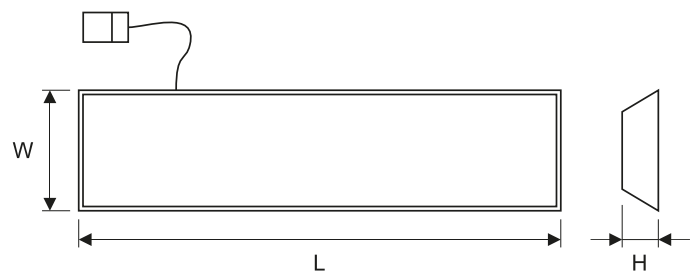
Nowoczesna podtynkowa oprawa na źródła światła LED świecąca całą powierzchnią klosza.

DANE MECHANICZNE	Montaż: bezpośrednio na konstrukcji sufitu Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo Kolor: biały Klosz: pleksi opalowa (PLX)
DANE ELEKTRYCZNE	Efektywność zasilacza: 88% Zasilanie: 220-240V 50/60Hz Zawiera źródło światła: tak Rodzaj osprzętu: ED, DALI Przyłącze elektryczne: przewód max 2x1,5 mm ² , przewód max 4x1,5 mm ²
DANE OPTYCZNE	Rozsył światła: obrotowo-symetryczny Sposób świecenia: bezpośredni
DANE OGÓLNE	Żywotność (TM21 L90B10): 30 000 h Zakres temperatury pracy: 0° C... +40° C Gwarancja: 3 lata Zastosowanie: biura, sale lekcyjne, aule



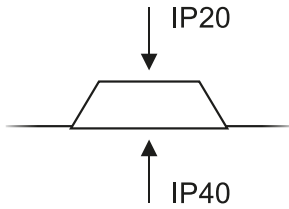
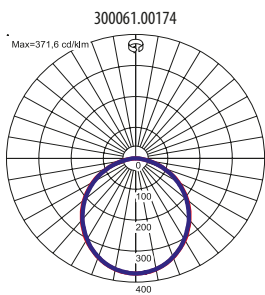
Kod	Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]	Rodzaj osprzętu	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
Typ: 1200x300									
300061.00174	2x28W T5	ED	35	40	4900	4200	105	3000	≥80
300061.00178	2x28W T5	ED	35	40	5100	4400	110	4000	≥80
300061.00179	2x28W T5	DALI	35	40	4900	4200	105	3000	≥80
300061.00180	2x28W T5	DALI	35	40	5100	4400	110	4000	≥80
Typ: 1200x600									
300061.00181	4x28W T5	ED	70	80	9800	8800	110	3000	≥80
300061.00182	4x28W T5	ED	70	80	10200	9200	115	4000	≥80
300061.00183	4x28W T5	DALI	70	80	9800	8800	110	3000	≥80
300061.00184	4x28W T5	DALI	70	80	10200	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%.

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

POZOSTAŁE ZDJĘCIA**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