

220-240V
50/60 HzIK
03IP
44

Nowoczesna podtynkowa oprawa na źródła światła LED świecąca całą powierzchnią klosza. Przedmiotem modyfikacji jest zapewnienie szczelności IP44.

DANE MECHANICZNE

Montaż: bezpośrednio na konstrukcji sufitu
Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo

DANE ELEKTRYCZNE

Kolor: biały
Klosz: pleksi opalowa (PLX)
Efektywność zasilacza: 88%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: ED

DANE OPTYCZNE

Przyłącze elektryczne: przewód max 3x0,75 mm²
Rosył światła: obrotowo-symetryczny

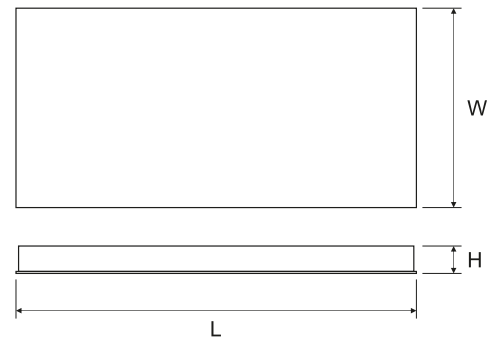
DANE OGÓLNE

Sposób świecenia: bezpośredni
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 oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
903061.01144	4x28W T5	ED	49	5900	120	4000	≥80

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu
903061.01144	1195 595 111	1200 600	20	1

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA**

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.