

220-240V
50/60 HzIK
02IP
20

Nowoczesna oprawa do szybkiego montażu na źródło światła LED.

DANE MECHANICZNE

Montaż: zwieszany, na zawieszaniu linkowym (na zamówienie)

Obudowa: profil aluminiowy

Kolor: biały

Klosz: płaski

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza: 90%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED, DALI

Przyłącze elektryczne: przewód max 3x1,5 mm², przewód max 5x1,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: symetryczny

Sposób świecenia: bezpośredni

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 50 000 h

Żywotność (TM21 L90B10): 31 000 h

Zakres temperatury pracy: 0° C ... +50° C

Uwagi: klosz PLX

Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: supermarkety, butiki, magazyny, centra logistyczne, hale magazynowe, hale produkcyjne



Kod	Rodzaj osprzętu	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
Typ: oprawa środkowa						
080121.5L10.151	ED	30	2600	87	3000	≥80
080121.5L11.151	ED	30	2600	87	4000	≥80
080121.3L10.151	DALI	30	2600	87	3000	≥80
080121.3L11.151	DALI	30	2600	87	4000	≥80
080121.5L12.152	ED	60	5200	87	3000	≥80
080121.5L13.152	ED	60	5200	87	4000	≥80
080121.3L12.152	DALI	60	5200	87	3000	≥80
080121.3L13.152	DALI	60	5200	87	4000	≥80
Typ: oprawa początkowa						
080121.5L10.156	ED	30	2600	87	3000	≥80
080121.5L11.156	ED	30	2600	87	4000	≥80
080121.3L10.156	DALI	30	2600	87	3000	≥80
080121.3L11.156	DALI	30	2600	87	4000	≥80
080121.5L12.157	ED	60	5200	87	3000	≥80
080121.5L13.157	ED	60	5200	87	4000	≥80
080121.3L12.157	DALI	60	5200	87	3000	≥80
080121.3L13.157	DALI	60	5200	87	4000	≥80

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

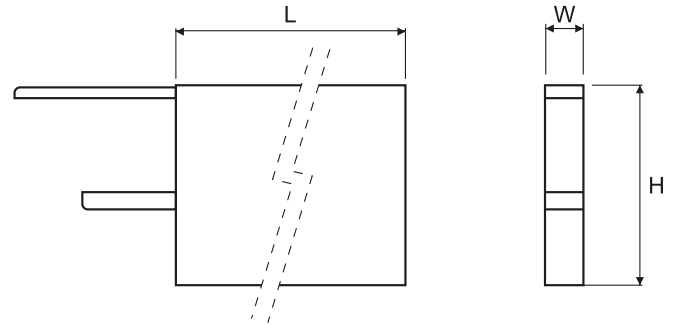
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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

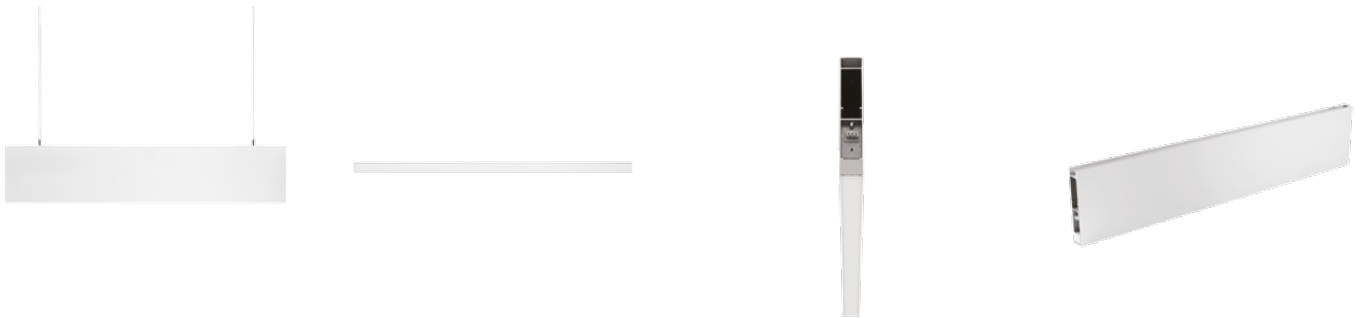
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

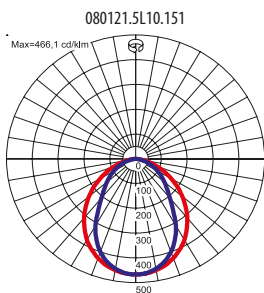
Kod	Wymiary [mm] L W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: oprawa środkowa				
080121.5L10.151	1000 35 200	108	3	3,6
080121.5L11.151	1000 35 200	108	3	3,6
080121.3L10.151	1000 35 200	108	3	3,6
080121.3L11.151	1000 35 200	108	3	3,6
080121.5L12.152	2000 35 200	72	3	6,5
080121.5L13.152	2000 35 200	72	3	6,5
080121.3L12.152	2000 35 200	72	3	6,5
080121.3L13.152	2000 35 200	72	3	6,5

**Typ: oprawa początkowa**

080121.5L10.156	1000 35 200	108	3	3,6
080121.5L11.156	1000 35 200	108	3	3,6
080121.3L10.156	1000 35 200	108	3	3,6
080121.3L11.156	1000 35 200	108	3	3,6
080121.5L12.157	2000 35 200	72	3	6,5
080121.5L13.157	2000 35 200	72	3	6,5
080121.3L12.157	2000 35 200	72	3	6,5
080121.3L13.157	2000 35 200	72	3	6,5

POZOSTAŁE ZDJĘCIA**AKCESORIA**

150111.00886	OPTILINE H200 LED Starter KIT (1x złączka zasilająca 3-polowa, 1x zaślepka, 1x wspornik zaślepki)
150111.00934	OPTILINE H200 LED DALI Starter KIT (1x złączka zasilająca 5-polowa, 1x zaślepka, 1x wspornik zaślepki)

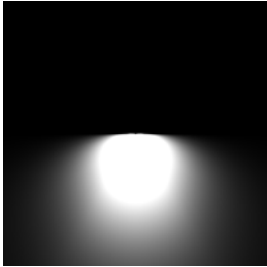
KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

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

080121.5L10.151

**PRZYKŁADOWE REALIZACJE**

Salon CCC, Gliwice, Polska



Leroy Merlin, Vigo, Hiszpania



Drogo Centrum Produkcyjno-Handlowe „BiG”, Świebodzin, Polska



Centrum Komina, Zielona Góra, Polska

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.