

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****Sprawność zasilacza:** 90%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** DALI, ED**Przyłącze elektryczne:** przewód max 5x1,5 mm<sup>2</sup>, przewód max 3x1,5 mm<sup>2</sup>**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**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:** supermarket, butiki, magazyny, centra logistyczne, hale magazynowe, hale produkcyjne**DANE OGÓLNE**

Kod	Rodzaj osprzętu	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
<b>Typ: oprawa początkowa</b>						
080121.3L10.156	DALI	30	2600	87	3000	≥80
080121.3L11.156	DALI	30	2600	87	4000	≥80
080121.5L10.156	ED	30	2600	87	3000	≥80
080121.5L11.156	ED	30	2600	87	4000	≥80
080121.3L12.157	DALI	60	5200	87	3000	≥80
080121.3L13.157	DALI	60	5200	87	4000	≥80
080121.5L12.157	ED	60	5200	87	3000	≥80
080121.5L13.157	ED	60	5200	87	4000	≥80
<b>Typ: oprawa środkowa</b>						
080121.3L10.151	DALI	30	2600	87	3000	≥80
080121.3L11.151	DALI	30	2600	87	4000	≥80
080121.5L10.151	ED	30	2600	87	3000	≥80
080121.5L11.151	ED	30	2600	87	4000	≥80
080121.3L12.152	DALI	60	5200	87	3000	≥80
080121.3L13.152	DALI	60	5200	87	4000	≥80
080121.5L12.152	ED	60	5200	87	3000	≥80
080121.5L13.152	ED	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](http://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]
<b>Typ: oprawa początkowa</b>				
080121.3L10.156	1000 35 200	108	3	3,6
080121.3L11.156	1000 35 200	108	3	3,6
080121.5L10.156	1000 35 200	108	3	3,6
080121.5L11.156	1000 35 200	108	3	3,6
080121.3L12.157	2000 35 200	72	3	6,5
080121.3L13.157	2000 35 200	72	3	6,5
080121.5L12.157	2000 35 200	72	3	6,5
080121.5L13.157	2000 35 200	72	3	6,5

**Typ: oprawa środkowa**

080121.3L10.151	1000 35 200	108	3	3,6
080121.3L11.151	1000 35 200	108	3	3,6
080121.5L10.151	1000 35 200	108	3	3,6
080121.5L11.151	1000 35 200	108	3	3,6
080121.3L12.152	2000 35 200	72	3	6,5
080121.3L13.152	2000 35 200	72	3	6,5
080121.5L12.152	2000 35 200	72	3	6,5
080121.5L13.152	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)



CM-19030-003

Łącznik T [122,5x77,5 mm]



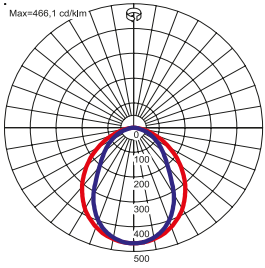
CM-19030-004

Łącznik L [53x78 mm]

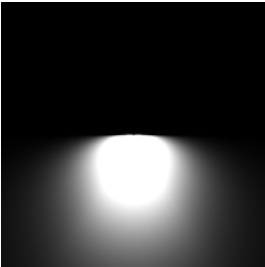
**KRZYWE ŚWIATŁOŚCI**

080121.5L10.151

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](http://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**

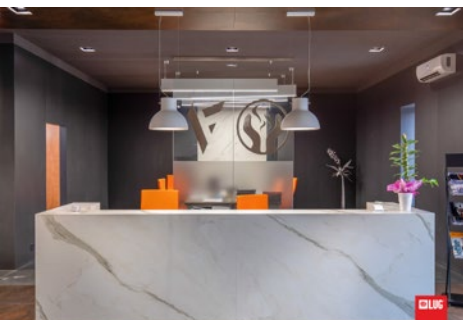
Salon CCC, Gliwice, Polska



Leroy Merlin, Vigo, Hiszpania



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



Centrum Komina, Zielona Góra, Polska



Nowy Styl, Jasło, Polska



HUB HUB, Warszawa, 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](http://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.