

220-240V  
50/60 HzIK  
07IP  
20

Oprawa dekoracyjna zwieszana światła bezpośredniego-pośredniego wyposażona w wysokiej jakości źródła światła LED.

**DANE MECHANICZNE**

**Montaż:** zwieszany, na zawieszaniu linkowym (na zamówienie)

**Obudowa:** blacha stalowa malowana proszkowo

**Kolor:** biały, szary

**Klosz:** pleksi opalowa (PLX)

**DANE ELEKTRYCZNE**

**Sprawność zasilacza:** >95%

**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła:** tak

**Rodzaj osprzętu:** ED

**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x0,75 mm<sup>2</sup>

**DANE OPTYCZNE**

**Rozsył światła:** symetryczny

**Sposób świecenia:** bezpośrednio-pośredni, bezpośredni

**ULOR / DLOR:** 30/70

**DANE OGÓLNE**

**Żywotność (L80B10):** 50 000 h

**Zakres temperatury pracy:** 0° C... +35° C

**Dostępne na zamówienie:** DALI

**Gwarancja:** 5 lat

**Zastosowanie:** obiekty użyteczności publicznej, biura, sale konferencyjne, sale lekcyjne



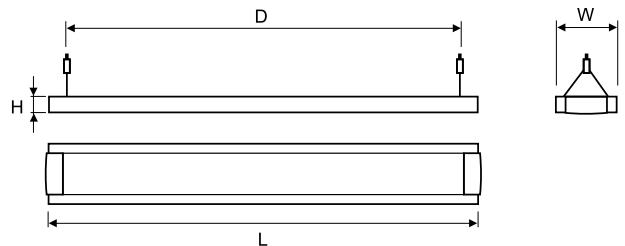
Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	ULOR / DLOR
<b>Sposób świecenia: bezpośrednio-pośredni</b>						
01039X.5L01.142	54	6000	111	3000	≥80	30/70
01039X.5L04.142	54	6250	116	4000	≥80	30/70
<b>Sposób świecenia: bezpośredni</b>						
01039X.5L02.141	37	4150	112	3000	≥80	-
01039X.5L03.141	37	4250	115	4000	≥80	-

01039  .5L01.142

Kolor

1  biały2  szary

Kod	Wymiary [mm] L W H D	Ilość opraw na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Sposób świecenia: bezpośrednio-pośredni</b>				
01039X.5L01.142	1298 183 55 1113	40	1	6,4
01039X.5L04.142	1298 183 55 1113	40	1	6,4
<b>Sposób świecenia: bezpośredni</b>				
01039X.5L02.141	1298 183 55 1113	40	1	6,0
01039X.5L03.141	1298 183 55 1113	40	1	6,0



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 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.

## POZOSTAŁE ZDJĘCIA



## AKCESORIA



150060.00062

Zawieszenie mechaniczne MINI

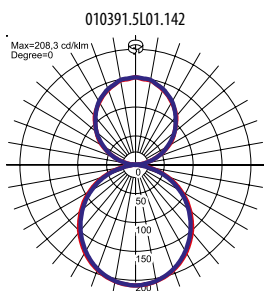

 150061.00066  
 150062.00067

Zawieszenie mechaniczne okrągłe ze złączką zasilającą


 150061.00063  
 150062.00064

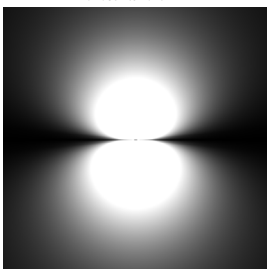
Zawieszenie mechaniczne okrągłe

## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



## SPOSÓB ŚWIECENIA

010391.5L01.142



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 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.