

220-240V  
50/60 HzIK  
05IP  
20

Dekoracyjna oprawa oświetleniowa na źródła światła LED.

**DANE MECHANICZNE****Montaż:** zwieszany na przewodzie**Obudowa:** stal, aluminium malowane proszkowo, tworzywo sztuczne PC**Kolor:** biały, czarny**Klosz:** opalowy matowy (PMMA), przezroczysty (PMMA)**DANE ELEKTRYCZNE****Sprawność zasilacza:** >80%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED**Przyłącze elektryczne:** przewód 1,5 m; 2-półowe złącze**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** obrotowo-symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Żywotność (L80B10):** 50 000 h**Zakres temperatury pracy:** 0°C ... +35°C**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** hotele, rezydencje, wnętrza**Informacje dodatkowe:** Doskonałe połączenie estetyki i ergonomii, klasyczna elegancja.**DANE OGÓLNE**

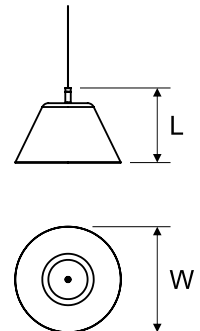
Kod	Klosz	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
<b>Typ: Ø 280</b>						
26009X.5L01.202	opalowy matowy (PMMA)	6	640	107	2700	80
26009X.5L01.201	przezroczysty (PMMA)	6	640	107	2700	80
26009X.5L02.202	opalowy matowy (PMMA)	6	710	118	3000	80
26009X.5L02.201	przezroczysty (PMMA)	6	710	118	3000	80
26009X.5L03.201	przezroczysty (PMMA)	6	740	123	4000	80
26009X.5L03.202	opalowy matowy (PMMA)	6	740	123	4000	80

26009  .5L01.201

Kolor

1  biały3  czarny

Kod	Wymiary [mm] L W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Typ: Ø 280</b>				
26009X.5L01.202	192 280	48	1	1,0
26009X.5L01.201	192 280	48	1	1,0
26009X.5L02.202	192 280	48	1	1,0
26009X.5L02.201	192 280	48	1	1,0
26009X.5L03.201	192 280	48	1	1,0
26009X.5L03.202	192 280	48	1	1,0



Oprawa zaprojektowana przez LUG Design Team

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 dostępne na naszej stronie www.flashdq.pl

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

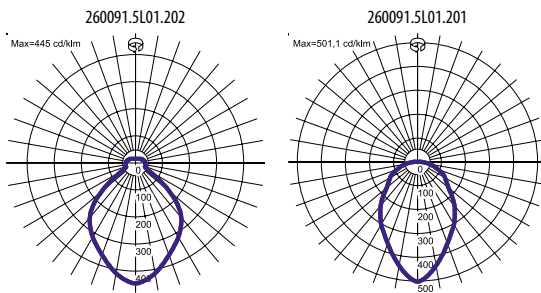
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

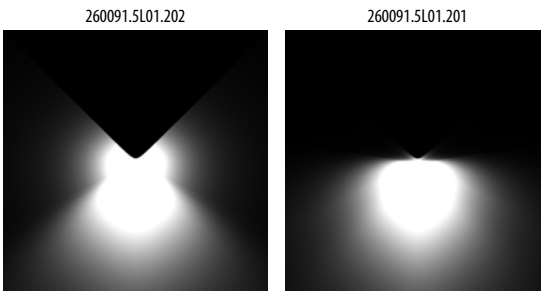
## POZOSTAŁE ZDJĘCIA



## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



## SPÓSÓB ŚWIECENIA



Oprawa zaprojektowana przez LUG Design Team

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 dostępne na naszej stronie [www.flashdq.pl](http://www.flashdq.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.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.