

220-240V  
50/60 HzIP  
20

Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED.

**DANE MECHANICZNE**

**Montaż:** zwieszany, na zawieszaniu linkowym (w komplecie)

**Obudowa:** żywica poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym

**Kolor:** biały, czarny

**Klosz:** pleksi opalowa (PLX), pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)

**DANE ELEKTRYCZNE**

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

**Zawiera źródło światła:** tak

**Rodzaj osprzętu:** ED

**DANE OPTYCZNE**

**Sposób świecenia:** bezpośredni

**DANE OGÓLNE**

**Żywotność (L70B50):** 50 000 h

**Dostępne na zamówienie:** klosz opalowy, DALI, DIM 1..10V

**Gwarancja:** 5 lat

**Zastosowanie:** biura, sale konferencyjne, recepcje, centra handlowe, salony samochodowe, butiki



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
<b>Klosz: pleksi opalowa (PLX)</b>					
20005X.5L01.1X1	39	4150	106	4000	≥80
20005X.5L02.1X1	39	3950	101	3000	≥80
<b>Klosz: pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)</b>					
20005X.5L01.1X2	39	4050	104	4000	≥80
20005X.5L02.1X2	39	3900	100	3000	≥80

20005 [ ] .5L01.1 [ ] 2

- Kolor elementów dekoracyjnych
- 1 ■ różowy
  - 2 ■ czerwony
  - 3 ■ zielony
  - 4 ■ niebieski
  - 5 ■ żółty
  - 6 ■ biały
  - 7 ■ czarny
- Kolor obudowy
- 1 ■ biały
  - 3 ■ czarny

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.

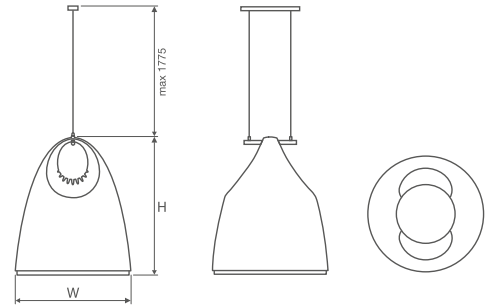
Aktualne dane produktu dostępne na naszej stronie [www.flashdq.pl](http://www.flashdq.pl)

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

Data utworzenia dokumentu: 27-3-2019

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych

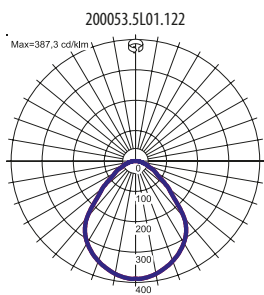
Kod	Wymiary [mm] L H	Wymiary montażowe [mm] L	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Klosz: pleksi opalowa (PLX)</b>					
20005X.5L01.1X1	443 540	220	4	1	5,5
20005X.5L02.1X1	443 540	220	4	1	5,5
<b>Klosz: pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)</b>					
20005X.5L01.1X2	443 540	220	4	1	5,5
20005X.5L02.1X2	443 540	220	4	1	5,5



## POZOSTAŁE ZDJĘCIA



## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



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)

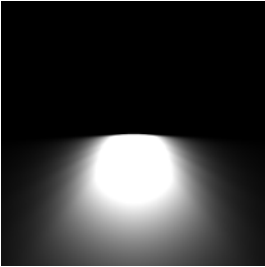
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Data utworzenia dokumentu: 27-3-2019

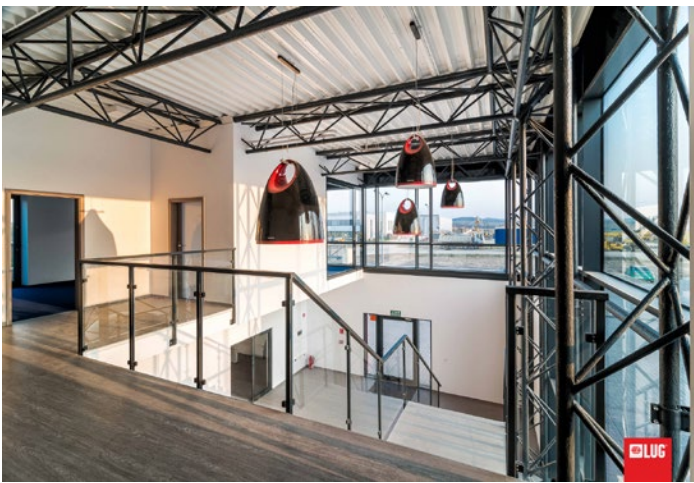
Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych

## SPOSÓB ŚWIECENIA

200053.5L01.122



## PRZYKŁADOWE REALIZACJE



Sieper, Złotoryja, Polska

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.

Data utworzenia dokumentu: 27-3-2019

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych