

220-240V  
50/60 HzIP  
20

Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED.

## DANE MECHANICZNE

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

**Obudowa:** profil aluminiowy, malowany proszkowo

**Kolor:** 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):** 60 000 h

**Żywotność (L80B10):** 60 000 h

**Żywotność (TM21 L90B10):** 31 300 h

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

**Informacje dodatkowe:** Biała lub szara obudowa dostępna na zamówienie. Możliwość zastosowania w oprawie jednego lub większej ilości zasilaczy.

**Uwagi:** Aluminiowa śruba mocująca ø18 we wszystkich rozmiarach

**Gwarancja:** 5 lat

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



| Kod             | Kąt świecenia | Moc oprawy [W] | Strumień oprawy [lm] | Skuteczność [lm/W] | Temperatura barwowa [K] | CRI/Ra |
|-----------------|---------------|----------------|----------------------|--------------------|-------------------------|--------|
| 200073.5L01.11X | 120°          | 46             | 4050                 | 88                 | 3000                    | ≥80    |
| 200073.5L02.11X | 120°          | 46             | 4180                 | 91                 | 4000                    | ≥80    |
| 200073.5L03.12X | 120°          | 83             | 7400                 | 89                 | 3000                    | ≥80    |
| 200073.5L04.12X | 120°          | 83             | 7650                 | 92                 | 4000                    | ≥80    |
| 200073.5L05.13X | 120°          | 204            | 18150                | 89                 | 3000                    | ≥80    |
| 200073.5L06.13X | 120°          | 204            | 18810                | 92                 | 4000                    | ≥80    |
| 200073.5L07.14X | 120°          | 415            | 36960                | 89                 | 3000                    | ≥80    |
| 200073.5L08.14X | 120°          | 415            | 38290                | 92                 | 4000                    | ≥80    |
| 200073.5L09.151 | 120°          | 850            | 73100                | 86                 | 3000                    | ≥80    |
| 200073.5L10.151 | 120°          | 850            | 78790                | 93                 | 4000                    | ≥80    |

200073.5L01.11



Typ rastra / klosza

1 klosz satynowy

2 klosz mikropryzmatyczny

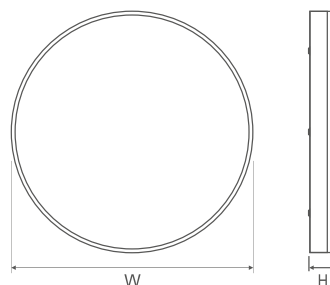
| Kod             | Wymiary [mm]<br>W H | Ilość<br>na palecie | Ilość<br>w opakowaniu | Masa netto<br>[kg] |
|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|
| 200073.5L01.11X | 450 110             | 6                   | 1                     | 5,8                |
| 200073.5L02.11X | 450 110             | 6                   | 1                     | 5,8                |
| 200073.5L03.12X | 650 110             | 6                   | 1                     | 10,0               |
| 200073.5L04.12X | 650 110             | 6                   | 1                     | 10,0               |
| 200073.5L05.13X | 950 110             | 3                   | 1                     | 20,0               |
| 200073.5L06.13X | 950 110             | 3                   | 1                     | 20,0               |
| 200073.5L07.14X | 1350 110            | 1                   | 1                     | 35,0               |
| 200073.5L08.14X | 1350 110            | 1                   | 1                     | 35,0               |
| 200073.5L09.151 | 1950 110            | 1                   | 1                     | 70,0               |
| 200073.5L10.151 | 1950 110            | 1                   | 1                     | 70,0               |

Oprawa zaprojektowana przez LUG Design Team

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

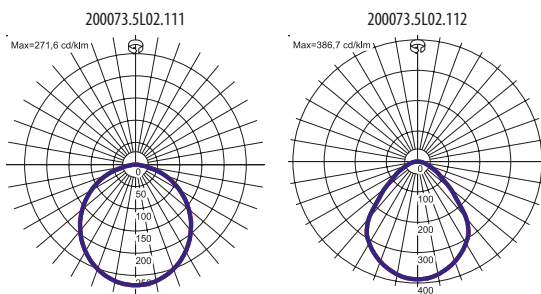
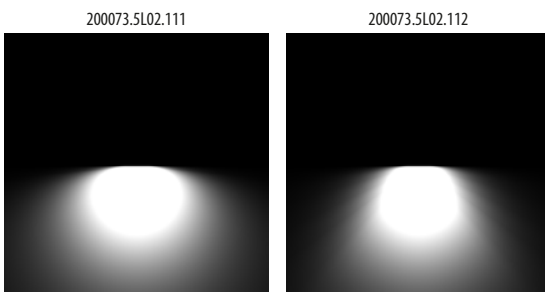
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA**

MPRM

PLX

**KRZYWE ŚWIATŁOŚCI****SPOSÓB ŚWIECENIA****PRZYKŁADOWE REALIZACJE**

Port lotniczy Kastrup, Kopenhaga, Dania

Bosch, Zielona Góra, Polska

Centrum Komina, Zielona Góra, 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)

Data utworzenia dokumentu: 4-1-2019

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych