


220-240V  
50/60 Hz

IP  
20

**200021.5L01.122**
**HB 886 12850lm 4000K pleksi  
mikropryzmatyczna (MPRM) Obudowa: biały  
Detal: czerwony**

Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED.

- Unikalny design
- Synergia wzornictwa i technologii



## Dane mechaniczne

### Montaż

zwieszany, na zawieszeniu linkowym (w komplecie)

### Kolor oprawy

biały

### Detal

czerwony

### Montaż na podłożu

niepalnym  
nie

### Nie okrywać materiałem termoizolacyjnym

nie

## Dane elektryczne

### Zasilanie

220-240V 50/60Hz

### Zawiera źródło światła

tak

### Moc oprawy [W]

109

### Prąd wyjściowy [mA]

700

### Rodzaj osprzętu

ED

### Źródło światła

LED

## Dane optyczne

### Sposób świecenia

bezpośredni

### Klosz

pleksi mikropryzmatyczna  
(MPRM)

### Temperatura barwowa [K]

4000

### CRI/Ra

≥80

### Strumień oprawy [lm]

12850

### Skuteczność [lm/W]

118

### SVM

≤0,4

### PstLM

≤1

## Dane ogólne

### Dostępne na zamówienie

klosz opalowy, DALI, DIM  
1..10V

### Gwarancja

5 lat

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)

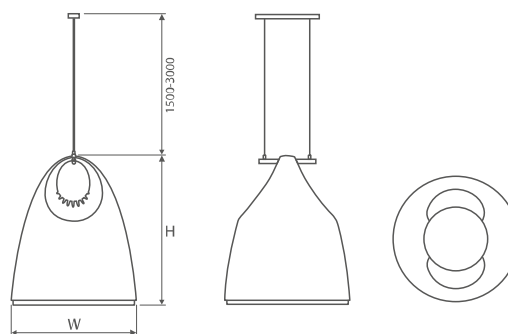
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

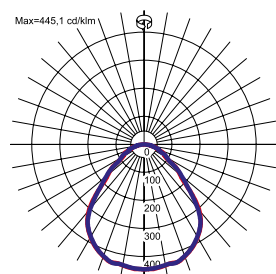
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

## Wymiary

| Wymiary [mm]<br>LxWxH | Wymiary<br>montażowe<br>[mm] LxD | Ilość na<br>palecie | Ilość w<br>opakowaniu | Masa<br>netto<br>[kg] |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 886x886x1060          | 400x80                           | 1                   | 1                     | 21                    |



## Krzywe światłości



## Sposób świecenia

