



## 200021.5L02.121

## HB 886 11900lm 3000K pleksi opalowa (PLX) : biały : czerwony

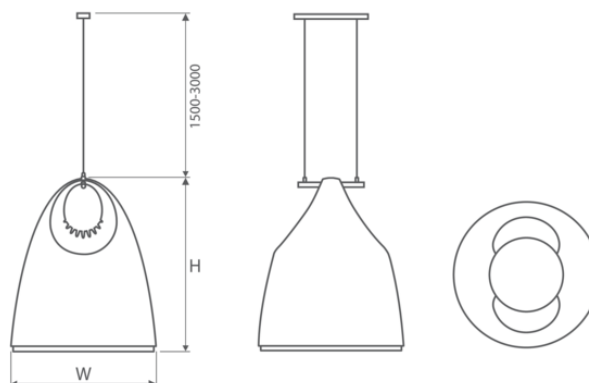
Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED.

<b>DANE MECHANICZNE</b>	<b>Montaż:</b> zwieszany, na zawieszeniu linkowym (w komplecie) <b>Obudowa:</b> żywica poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym <b>Kolor:</b> biały <b>Detal:</b> czerwony <b>Montaż na podłożu niepalnym:</b> nie <b>Nie okrywać materiałem termoizolacyjnym:</b> nie
<b>DANE ELEKTRYCZNE</b>	<b>Zasilanie:</b> 220-240V 50/60Hz <b>Zawiera źródło światła:</b> tak <b>Prąd wyjściowy [mA]:</b> 700 <b>Rodzaj osprzętu:</b> ED <b>Źródło światła:</b> LED
<b>DANE OPTYCZNE</b>	<b>Sposób świecenia:</b> bezpośredni <b>Klosz:</b> pleksi opalowa (PLX) <b>CRI/Ra:</b> ≥80 <b>Strumień oprawy [lm]:</b> 11900 <b>Temperatura barwowa [K]:</b> 3000
<b>DANE OGÓLNE</b>	<b>Dostępne na zamówienie:</b> klosz opalowy, DALI, DIM 1..10V <b>Gwarancja:</b> 5 lat <b>Zastosowanie:</b> biura, sale konferencyjne, recepcje, centra handlowe, salony samochodowe, butiki



Kod	Kolor	Detal	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
200021.5L02.121	biały	czerwony	109	11900	109	3000	≥80

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
200021.5L02.121	886 886 1060	400 80	1	1	21,0



Oprawa zaprojektowana przez LUG Design Team

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

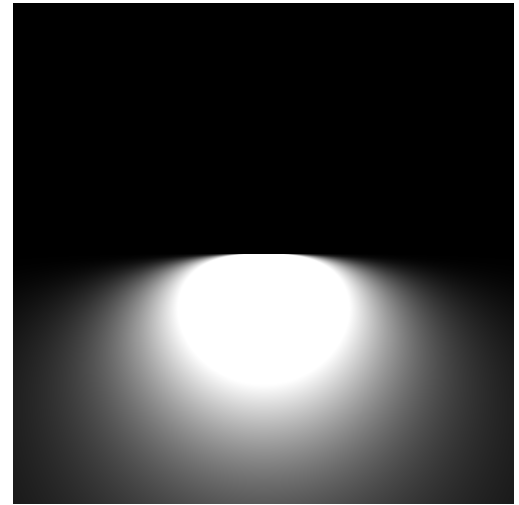
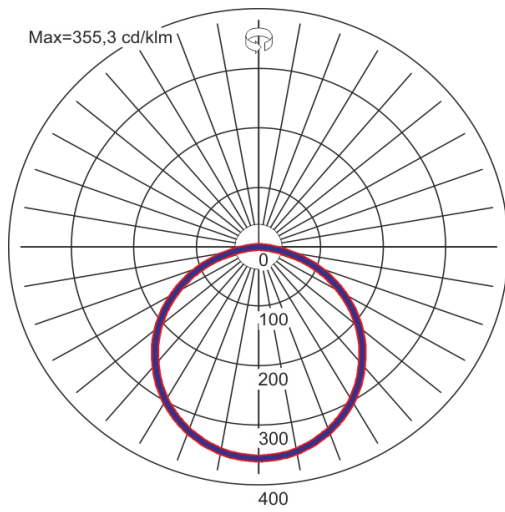
Tolerancja mocy +/- 5%.

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)

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.

**KRZYWE ŚWIATŁOŚCI****SPOSÓB 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  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ .

Data utworzenia dokumentu: 16-6-2019

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych