

200021.5L02.112

HB 886 12400lm 3000K pleksi mikropryzmatyczna (MPRM) : biały : różowy

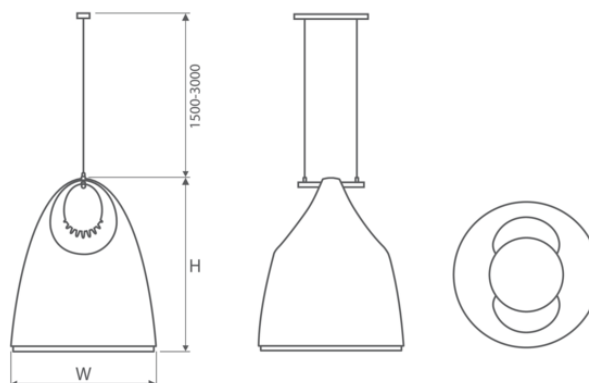
Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE	<p>Montaż: zwieszany, na zawieszeniu linkowym (w komplecie) Obudowa: żywica poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym Kolor: biały Detal: różowy Montaż na podłożu niepalnym: nie Nie okrywać materiałem termoizolacyjnym: nie</p>
DANE ELEKTRYCZNE	<p>Zasilanie: 220-240V 50/60Hz Zawiera źródło światła: tak Prąd wyjściowy [mA]: 700 Rodzaj osprzętu: ED Źródło światła: LED</p>
DANE OPTYCZNE	<p>Sposób świecenia: bezpośredni Klosz: pleksi mikropryzmatyczna (MPRM) CRI/Ra: ≥80 Strumień oprawy [lm]: 12400 Temperatura barwowa [K]: 3000</p>
DANE OGÓLNE	<p>Dostępne na zamówienie: klosz opalowy, DALI, DIM 1..10V Gwarancja: 5 lat Zastosowanie: biura, sale konferencyjne, recepcje, centra handlowe, salony samochodowe, butiki</p>



Kod	Kolor	Detal	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
200021.5L02.112	biały	różowy	109	12400	114	3000	≥80

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
200021.5L02.112	886 886 1060	400 80	1	1	21,0



Oprawa zaprojektowana przez LUG Design Team

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

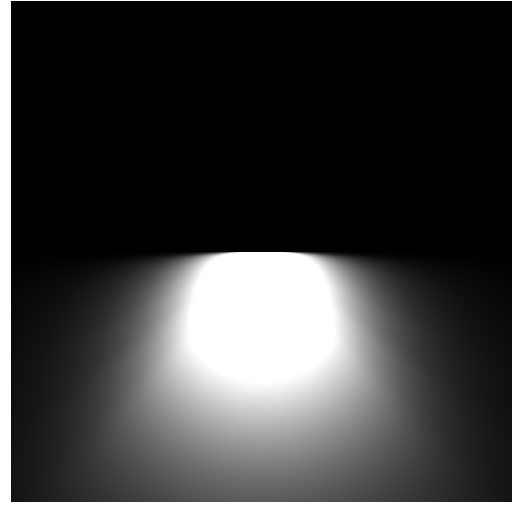
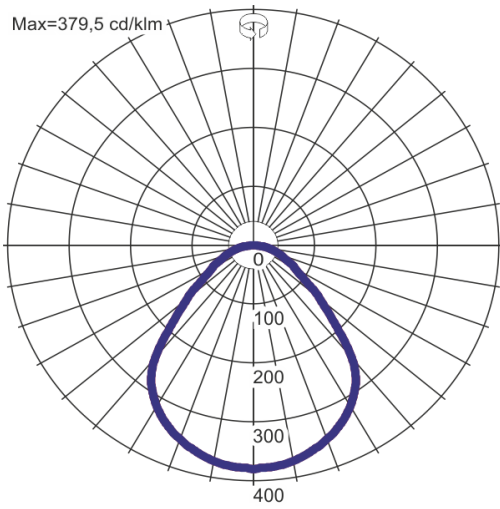
Tolerancja mocy +/- 5%.

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

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

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.

Data utworzenia dokumentu: 16-6-2019

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych