

Imola LED 1200x300 44W 4550lm 830 DMPRM Biały

Oprawa oświetleniowa o wysokiej skuteczności świetlnej wyposażona w wydajne źródła LED renomowanych producentów. Zastosowanie: oświetlenie biur, korytarzy i przestrzeni otwartych.



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: CZ002.1123.830.A000

EAN: 5904312949987

Akcesoria: Imola LED Obudowa NT Biały 600x600mm

Montaż: W sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej.

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	do sufitu podwieszanego
Materiał obudowy	Błacha stalowa

DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	DMPRM
Kolor klosza/pokrywy	Bezbarwny
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	44 W
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe [V]	220 ... 240 V
Okablowanie przelotowe	Brak
Zawiera źródło światła	tak
Współczynnik mocy	0.96
Zasilacz - typ	ON/OFF
Moduł awaryjny	Brak
Czujnik ruchu	Brak

DANE ŚWIETLNE

Strumień świetlny oprawy [lm]	4550 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	103 lm/W
Sprawność oprawy [%]	62
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L80
Żywotność diod LED	54000 h
MacAdam	SDCM 3
L80/B10 przy 25°C żywotność znamionowa [h]	54000 h
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %
Temp. barwowa	3000 K
Temperatura barwowa i CRI	830

DANE INFORMACYJNE

Waga netto	5.5 kg
Kolor	Biały
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%
Info	300x1200 MPRM

CERTYFIKATY

Stopień ochrony (IP)	IP20
Odporność udarowa	IK03
Klasa ochronności	I
Współczynnik migotania światła	=< 3%
Ochrona źródła światła	tak
CE	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

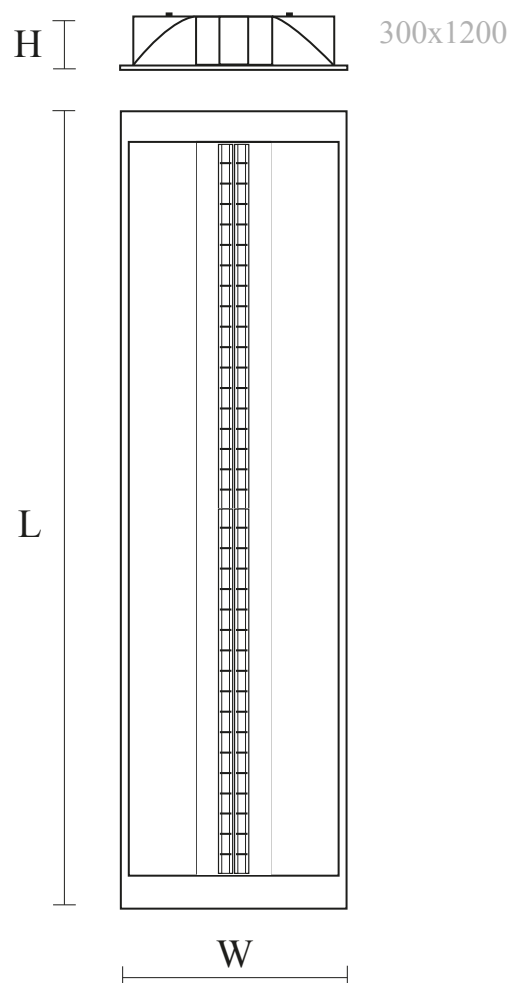
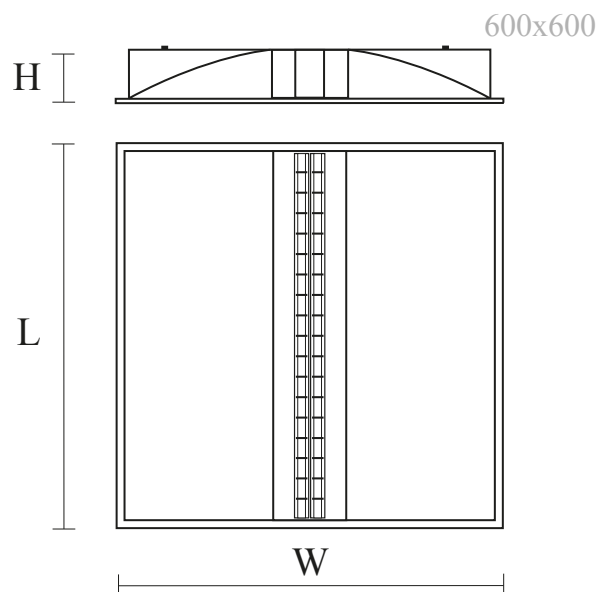
Wymiary

L	W	H
1195	295	66

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość



Aksesoria

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

FL045.11.6060

Imola LED Obudowa NT Biały 600x600mm