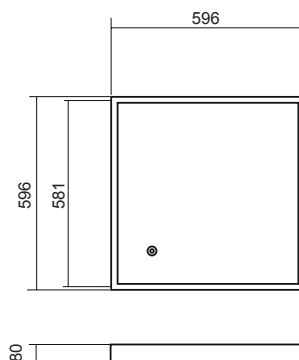
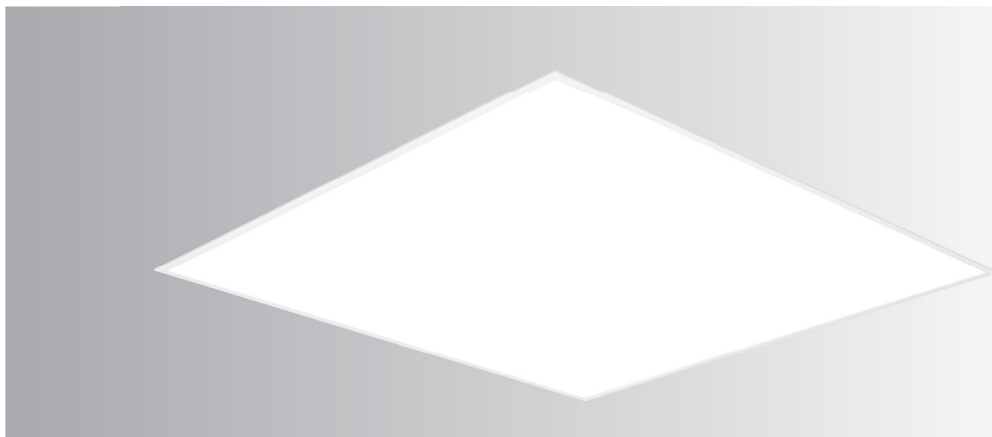


ROMA LED



NOWOŚĆ • NEW



PL

Oprawa ROMA LED charakteryzuje się wysokimi parametrami świetlnymi, szybkim montażem i równomierną luminancją na powierzchni klosza. Jest przeznaczona do montażu w sufitach o widocznej konstrukcji nośnej w powierzchniach użyteczności publicznej.

Wykonanie: obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostacyjnie w kolorze białym. Klosze mleczne OPAL, pryzmatyczne PRM oraz mikropryzmatyczne

Montaż: w sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej

Zasilanie: 230 V

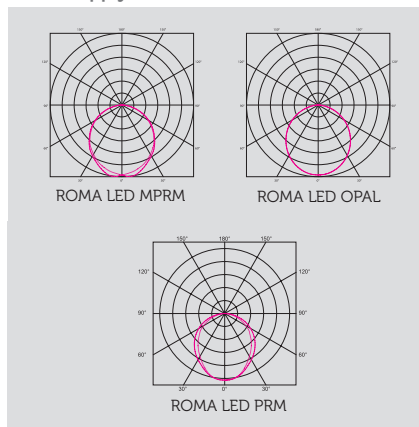
ENG

ROMA LED is a luminaire characterized by good luminous parameters, quick installation and a uniform luminance on the surface of the diffuser. It is designed for installation in public facilities with modular ceilings having a visible supporting structure.

Materials: powder painted steel sheet body (standard colour: white). OPAL, prismatic (PRM) and microprismatic (MPRM) diffusers

Installation: 600x600 suspended ceilings with visible supporting frame

Power supply: 230 V



MOC POWER	ŹRÓDŁO LAMP	STRUMIEŃ OPRAWY (lm) FIXTURE'S LUMINOUS POWER	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY (lm/W) FIXTURE'S EFFICACY	INFO INFO	[kg]	KOD CODE
32W	LED 3000K	3140	98	OPAL	3,50	PX3718001
32W	LED 4000K	3200	100	OPAL	3,50	PX3718008
32W	LED 3000K	3480	109	PRM	3,50	PX3718015
32W	LED 4000K	3550	111	PRM	3,50	PX3718022
32W	LED 3000K	3530	110	MPRM	3,50	PX3718029
32W	LED 4000K	3600	113	MPRM	3,50	PX3718036
47W	LED 3000K	4700	100	OPAL	3,50	PX3718111
47W	LED 4000K	4800	102	OPAL	3,50	PX3718118
47W	LED 3000K	5240	111	PRM	3,50	PX3718125
47W	LED 4000K	5350	114	PRM	3,50	PX3718132
47W	LED 3000K	5300	113	MPRM	3,50	PX3718139
47W	LED 4000K	5400	115	MPRM	3,50	PX3718146

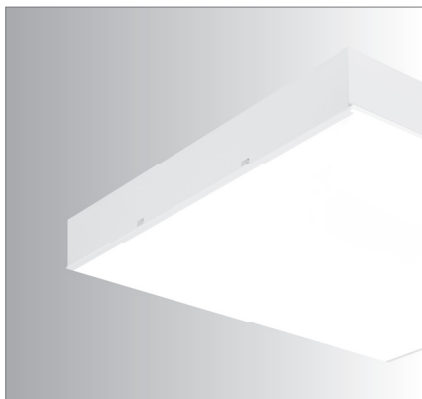


ROMA LED

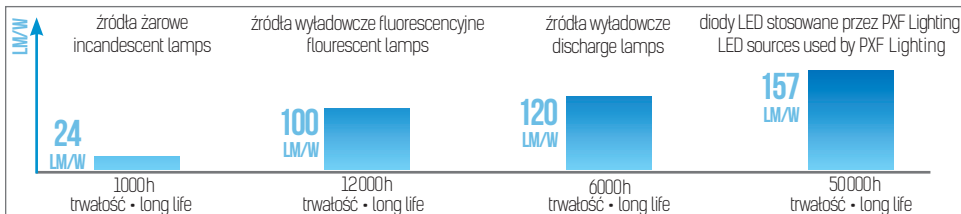
SOLIDNA KONSTRUKCJA ROBUST CONSTRUCTION

Oprawa ROMA LED wykonana jest z blachy stalowej malowanej proszkowo w kolorze białym.

ROMA LED is made of powder painted steel sheet (standard colour: white).



OPRAWA WNĘTRZOWA NA ŹRÓDŁA LED LED SOURCES INDOOR LUMINAIRE

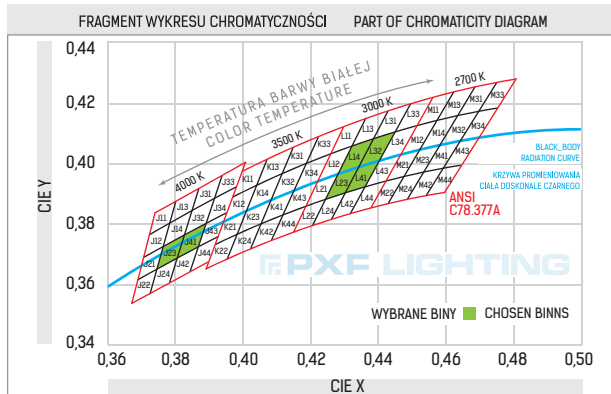


PARAMETRY ŚWIETLNE LUMINOUS PARAMETERS

Oprawa wyposażona została w źródła LED z bardzo wąskiego zakresu chromaticzności o temperaturze barwowej 3000 K i 4000 K oraz skuteczności świetlnej 157 lm/W. Skuteczność świetlna z oprawy wynosi 115 lm/W.

The luminaire is equipped with LED sources boasting a very narrow scope of chromaticity with a colour temperature of 3000 K or 4000 K and a luminous efficacy of 157 lm/W.

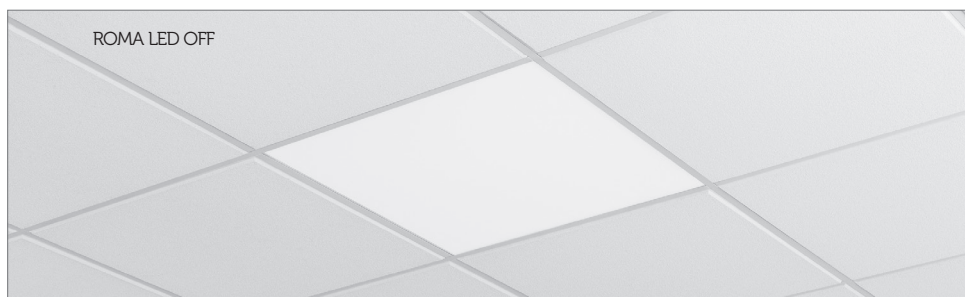
Luminous efficacy of the luminaire amounts to 115 lm/W.



RÓWNOMIERNA LUMINANCJA NA CAŁEJ POWIERZCHNI KŁOSZA UNIFORM LUMINANCE ALL OVER THE DIFFUSER'S SURFACE

Oprawa charakteryzuje się brakiem widocznych punktów świetlnych oraz równomierną luminancją na całej powierzchni kłosza.

No visible luminous spots and a uniform luminance all over the diffuser's surface, these are distinguishing features of ROMA LED.



WYSOKA JAKOŚĆ KOMPONENTÓW ELEKTRONICZNYCH HIGH-QUALITY ELECTRONIC COMPONENTS

W oprawie zastosowano układy zasilające wyposażone w układ korekcji współczynnika mocy PFC. Układ zasilający posiada zabezpieczenia przeciwzwarciowe, przeciążeniowe.

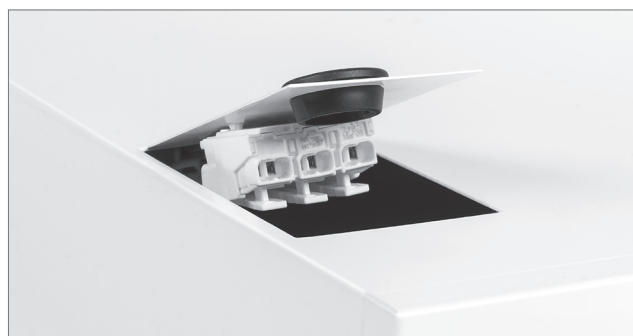
The luminaire is equipped with power feeding devices using Power Factor Correction circuits. The power feeding devices have short-circuit, overload.



ŁATWY I SZYBKİ MONTAŻ QUICK AND SIMPLE INSTALLATION

Łatwy i szybki montaż oprawy w suficie 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej. Dodatkowo w ROMA LED zastosowano możliwość podłączenia oprawy do sieci elektrycznej bez konieczności rozkręcania obudowy.

A quick and simple installation of the luminaire in a 600x600 modular ceiling with a visible supporting structure. ROMA LED is also equipped with a system of connecting it to the mains without the necessity of being dismantled.



EFEKTYWNE OŚWIETLENIE EFFECTIVE LIGHTING

Oprawę ROMA LED zaprojektowano z myślą o uzyskaniu jak największych oszczędności energii elektrycznej.

The aim we had in mind while designing ROMA LED was to create a luminaire which would consume as little electric energy as possible.

KŁOSZE DIFFUSERS

ROMA LED dostępna jest w wersjach z kłoskami:

1. optycznym opalizowanym (OPAL)
2. mikropryzmatycznym (MPRM)
3. pryzmatycznym (PRM)

ROMA LED is available with the following diffusers:

1. optic opalized (OPAL)
2. microprismatic (MPRM)
3. prismatic (PRM)

