

Roma LED



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 elektrostatycznie w kolorze białym. Klosze mleczne OPAL oraz mikropryzmatyczne.

Montaż: w sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej

Zasilanie: 230V

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moduły LED	1x
Liczba źródeł światła	1
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe	220 ... 240 V
Zawiera źródło światła	Tak

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Do sufitu podwieszanego
Materiał obudowy	Blacha stalowa

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Biały
-------	-------

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP40
Stopień ochrony od góry (IP)	IP20
Klasa ochronności	I
CE	Tak
PZH	Tak
HACCP+	Tak
EAC	Tak

DANE ŚWIETLNE

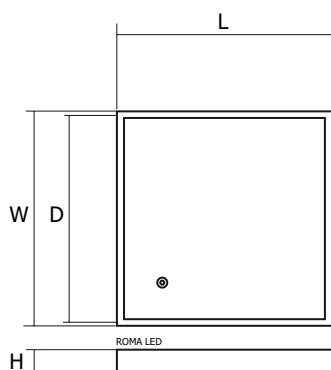
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	84
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L80
Żywotność diod LED	> 72000 h
MacAdam	SDCM 3
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %

WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Raster / przesłona	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temp. barwowa	Waga [kg]
CE003.1122.830.A000 PX3718029	24	MPRM	2880	120	3000K	3,50
CE003.1122.840.A000 PX3718036	24	MPRM	2940	122	4000K	3,50
CE003.1111.830.A000 PX3718001	24	OPAL	2640	110	3000K	3,50
CE003.1111.840.A000 PX3718008	24	OPAL	2700	112	4000K	3,50

WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Raster / przesłona	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temp. barwowa	Waga [kg]
CE004.1122.830.A000 PX3718139	38	MPRM	4750	125	3000K	3,50
CE004.1122.840.A000 PX3718146	38	MPRM	4850	127	4000K	3,50
CE004.1111.830.A000 PX3718111	38	OPAL	4370	115	3000K	3,50
CE004.1111.840.A000 PX3718118	38	OPAL	4460	117	4000K	3,50
CE005.1122.830.A000 PX3718181	27	MPRM	3060	113	3000K	5,30
CE005.1122.840.A000 PX3718188	27	MPRM	3120	115	4000K	5,30
CE005.1111.830.A000 PX3718153	27	OPAL	2600	96	3000K	5,30
CE005.1111.840.A000 PX3718160	27	OPAL	2650	98	4000K	5,30
CE006.1122.830.A000 PX3718223	43	MPRM	5040	117	3000K	5,30
CE006.1122.840.A000 PX3718230	43	MPRM	5140	119	4000K	5,30
CE006.1111.830.A000 PX3718195	43	OPAL	4300	100	3000K	5,30
CE006.1111.840.A000 PX3718202	43	OPAL	4390	102	4000K	5,30
CE007.1122.830.A000 PX3718265	46	MPRM	6140	133	3000K	9,20
CE007.1122.840.A000 PX3718272	46	MPRM	6270	136	4000K	9,20
CE007.1111.830.A000 PX3718237	46	OPAL	6010	130	3000K	9,20
CE007.1111.840.A000 PX3718244	46	OPAL	6130	133	4000K	9,20
CE008.1122.830.A000 PX3718307	76	MPRM	10130	133	3000K	9,20
CE008.1122.840.A000 PX3718314	76	MPRM	10320	135	4000K	9,20
CE008.1111.830.A000 PX3718279	76	OPAL	9980	133	3000K	9,20
CE008.1111.840.A000 PX3718286	76	OPAL	10190	134	4000K	9,20
CE001.1122.830.A000 PX3718349	16	MPRM	1350	84	3000K	1,90
CE001.1122.840.A000 PX3718356	16	MPRM	1370	85	4000K	1,90
CE001.1111.830.A000 PX3718321	16	OPAL	1210	75	3000K	1,90
CE001.1111.840.A000 PX3718328	16	OPAL	1230	76	4000K	1,90
CE002.1122.830.A000 PX3718391	24	MPRM	2230	92	3000K	1,90
CE002.1122.840.A000 PX3718398	24	MPRM	2270	94	4000K	1,90
CE002.1111.830.A000 PX3718363	24	OPAL	2010	83	3000K	1,90
CE002.1111.840.A000 PX3718370	24	OPAL	2050	85	4000K	1,90

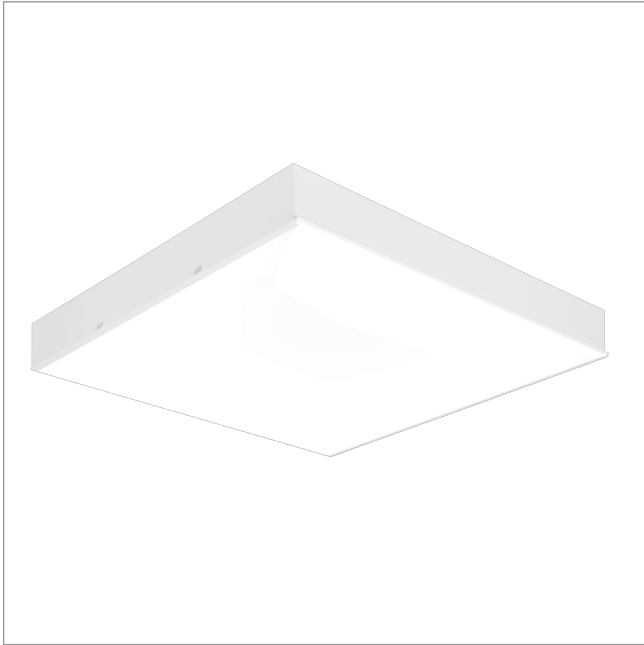


WYMIARY

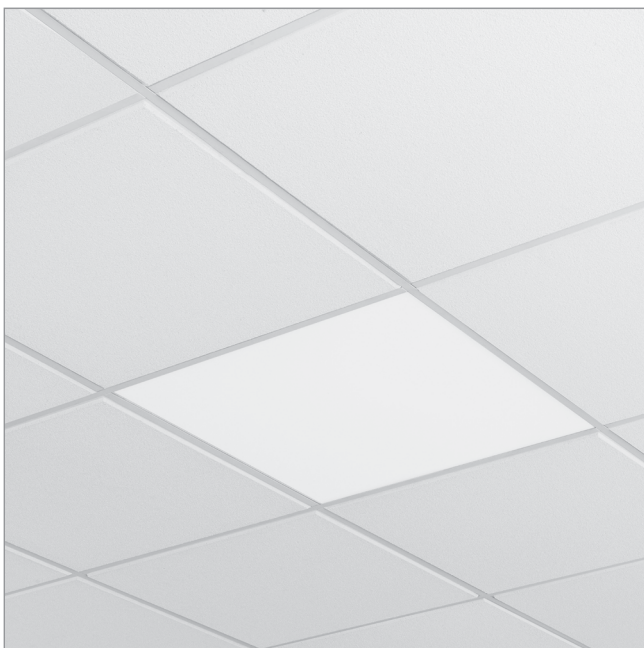
L [mm]	W [mm]	H [mm]	E [mm]	MPRM	OPAL
596	596	80	90	CE003.1122.830.A000 PX3718029	CE003.1111.830.A000 PX3718001
				CE003.1122.840.A000 PX3718036	CE003.1111.840.A000 PX3718008
				CE004.1122.830.A000 PX3718139	CE004.1111.830.A000 PX3718111
				CE004.1122.840.A000 PX3718146	CE004.1111.840.A000 PX3718118
295	1195	80	90	CE005.1122.830.A000 PX3718181	CE005.1111.830.A000 PX3718153
				CE005.1122.840.A000 PX3718188	CE005.1111.840.A000 PX3718160
				CE006.1122.830.A000 PX3718223	CE006.1111.830.A000 PX3718195
				CE006.1122.840.A000 PX3718230	CE006.1111.840.A000 PX3718202
595	1195	80	90	CE007.1122.830.A000 PX3718265	CE007.1111.830.A000 PX3718237
				CE007.1122.840.A000 PX3718272	CE007.1111.840.A000 PX3718244
				CE008.1122.830.A000 PX3718307	CE008.1111.830.A000 PX3718279
				CE008.1122.840.A000 PX3718314	CE008.1111.840.A000 PX3718286
295	596	80	90	CE001.1122.830.A000 PX3718349	CE001.1111.830.A000 PX3718321
				CE001.1122.840.A000 PX3718356	CE001.1111.840.A000 PX3718328
				CE002.1122.830.A000 PX3718391	CE002.1111.830.A000 PX3718363
				CE002.1122.840.A000 PX3718398	CE002.1111.840.A000 PX3718370

L = Długość | W = Szerokość | H = Wysokość / głębokość | E = Głębokość wbudowania

ROMA LED 300x1200



ROMA LED - OFF



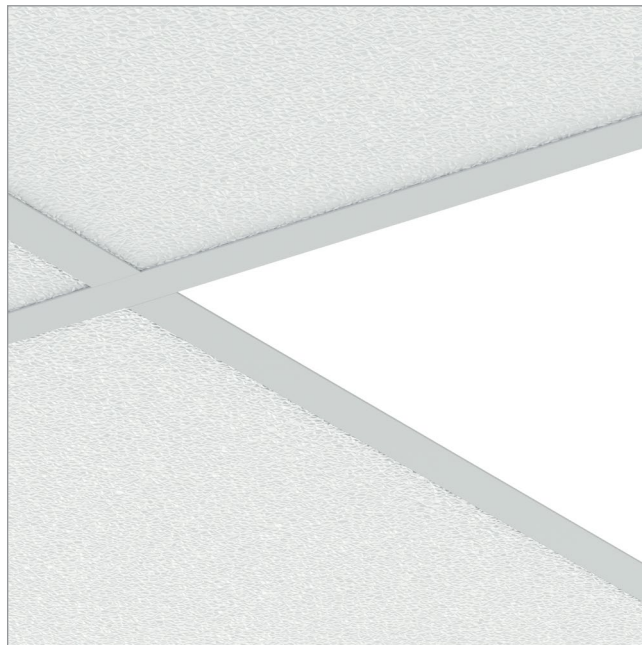
ROMA LED - ON



ROMA LED MPRM



ROMA LED OPAL



ROMA LED 600x1200

