



Roma Clean IP65 LED



Seria opraw dedykowana do pomieszczeń „czystych” oraz przemysłowych w których wymagana jest podwyższona szczelność. Oprawa przeznaczona do instalacji w sufitach podwieszanych gipsowo kartonowych oraz 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej.

Wykonanie: Obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie (w standardzie kolor biały), klosz mikropryzmatyczny (MPRM) z PMMA, klosz OPAL z poliwęglanu, szyba hartowana (SH MAT), raster paraboliczny (PAR).

Montaż: Do sufitów 600x600, do sufitów G/K.

Zasilanie: 230 V

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Liczba źródeł światła	1
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe	220 ... 240 V
Zawiera źródło światła	Tak
Współczynnik mocy	0,96

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Nastropowy
Materiał obudowy	Blacha stalowa

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Biały
-------	-------

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP65
Stopień ochrony od góry (IP)	IP65
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	Tak
Klasa energetyczna	A+
CE	Tak
PZH	Tak
Współczynnik migotania światła	=< 3%

DANE ŚWIETLNE

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	> 72000 h
MacAdam	SDCM 3
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %

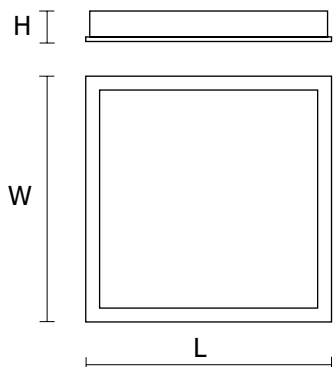
WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Moduły LED	Raster / przesłona	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa	Info	Waga [kg]
PX3715401 CG001.1111.830.A000	43	-	OPAL	4950	115	3000K	600x600	6,80
PX3715408 CG001.1111.840.A000	43	-	OPAL	5100	119	4000K	600x600	6,80
PX3715415 CG005.1111.830.A000	84	-	OPAL	9530	113	3000K	600x1200	11,90

WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Moduły LED	Raster / przesłona	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa	Info	Waga [kg]
PX3715422 CG005.1111.840.A000	84	-	OPAL	9820	117	4000K	600x1200	11,90
PX3715429 CG004.1111.830.A000	43	-	OPAL	4760	111	3000K	300x1200	7,90
PX3715436 CG004.1111.840.A000	43	-	OPAL	4910	114	4000K	300x1200	7,90
PX3715443 CG003.1111.830.A000	100	-	OPAL	11130	111	3000K	600x600	9,00
PX3715450 CG003.1111.840.A000	100	-	OPAL	11470	115	4000K	600x600	9,00
PX3715457 CG001.1122.830.A000	43	-	MPRM	6100	142	3000K	600x600	6,80
PX3715464 CG001.1122.840.A000	43	-	MPRM	6280	146	4000K	600x600	6,80
PX3715471 CG005.1122.830.A000	84	-	MPRM	11760	140	3000K	600x1200	11,90
PX3715478 CG005.1122.840.A000	84	-	MPRM	12120	144	4000K	600x1200	11,90
PX3715485 CG004.1122.830.A000	43	-	MPRM	5860	136	3000K	300x1200	7,90
PX3715492 CG004.1122.840.A000	43	-	MPRM	6050	141	4000K	300x1200	7,90
PX3715541 CG002.1134.830.A000	51	4x	PAR	6370	125	3000K	600x600	9,40
PX3715548 CG002.1134.840.A000	51	4x	PAR	6500	127	4000K	600x600	9,40
PX3715536 CG006.1134.830.A000	40	3x	PAR	4880	122	3000K	600x600	9,00
PX3715538 CG006.1134.840.A000	40	3x	PAR	4980	125	4000K	600x600	9,00
PX3715499 CG001.1188.830.A000	43	-	SH MAT	5950	139	3000K	600x600	9,10
PX3715506 CG001.1188.840.A000	43	-	SH MAT	6130	143	4000K	600x600	9,10
PX3715513 CG005.1188.830.A000	84	-	SH MAT	11480	137	3000K	600x1200	16,90
PX3715520 CG005.1188.840.A000	84	-	SH MAT	11840	141	4000K	600x1200	16,90
PX3715527 CG004.1188.830.A000	43	-	SH MAT	5730	133	3000K	300x1200	10,00
PX3715534 CG004.1188.840.A000	43	-	SH MAT	5910	137	4000K	300x1200	10,00

WYMIARY



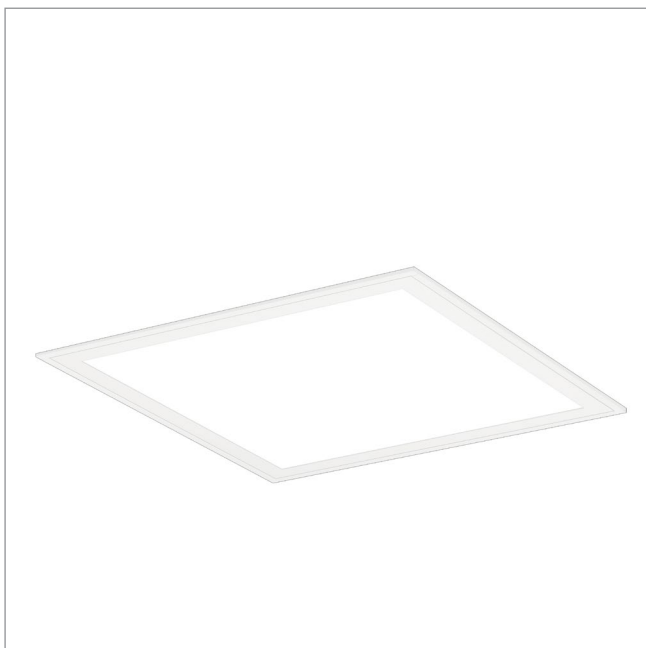
L [mm]	W [mm]	H [mm]	OPAL	MPRM	PAR	SH
595	595	118	PX3715401 CG001.1111.830.A000	PX3715457 CG001.1122.830.A000		PX3715401 CG001.1111.830.A000
			PX3715408 CG001.1111.840.A000	PX3715464 CG001.1122.840.A000		PX3715408 CG001.1111.840.A000
			PX3715443 CG003.1111.830.A000			PX3715443 CG003.1111.830.A000
			PX3715450 CG003.1111.840.A000			PX3715450 CG003.1111.840.A000
1195	595	118	PX3715415 CG005.1111.830.A000	PX3715471 CG005.1122.830.A000		PX3715415 CG005.1111.830.A000
			PX3715422 CG005.1111.840.A000	PX3715478 CG005.1122.840.A000		PX3715422 CG005.1111.840.A000
1195	295	118	PX3715429 CG004.1111.830.A000	PX3715485 CG004.1122.830.A000		PX3715429 CG004.1111.830.A000
			PX3715436 CG004.1111.840.A000	PX3715492 CG004.1122.840.A000		PX3715436 CG004.1111.840.A000
595	595	86			PX3715541 CG002.1134.830.A000	
					PX3715548 CG002.1134.840.A000	
					PX3715536 CG006.1134.830.A000	
					PX3715538 CG006.1134.840.A000	

L = Długość | W = Szerokość | H = Wysokość / głębokość

ROMA CLEAN IP65 LED 3xPAR 600x600



ROMA CLEAN IP65 LED OPAL 600x600



ROMA CLEAN IP65 LED OPAL 300x1200



ROMA CLEAN IP65 LED OPAL



ROMA CLEAN IP65 LED MPRM



ROMA CLEAN IP65 LED PAR



ROMA CLEAN IP65 LED SH MAT



