

PRESTO LED

Wykonanie: obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie (w standardzie kolor biały), satynowany raster paraboliczny (PAR-S), wewnętrzny klosz OPAL chroniący źródła LED.

Montaż: zwieszany, nastropowy (tylko wersja DI)

Akcesoria: końcówki, łącznik liniowy niewidoczny, zawieszenie zwykłe typu Y, zawieszenie elektryczne typu Y

Zasilanie: 220 V - 240 V

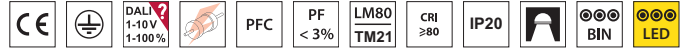
Materials: powder painted steel sheet body (standard colour: white), satin parabolic louver PAR-S, internal OPAL diffuser protecting LEDs.

Installation: suspended, surface mounted (only DI versions)

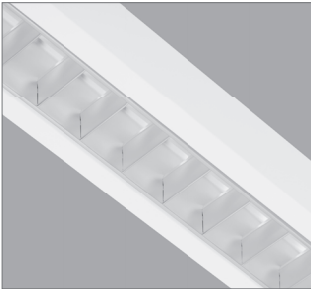
Accessories: end caps, invisible linear joint, suspensions type Y (simple, electric).

Power supply: 220 V - 240 V

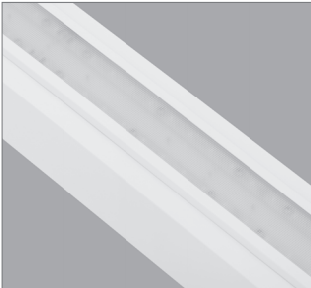
PRESTO LED



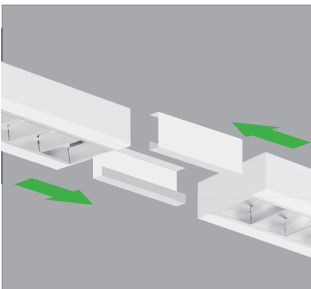
L80 B10 > 53 000h • SDCM 3 • LLMF 85% • CRI 84



Satynowany raster paraboliczny PAR-S
PAR-S satine parabolical louver



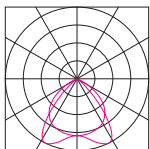
Mikropryzmatyczny klosz górny IN
Indirect IN microprismatic diffuser



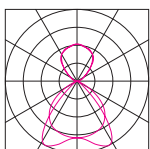
Możliwość łączenia opraw w linie świetlne
Possibility of inline mounting

MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIENŃ OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	KOLOR	INFO	KOD
POWER	LAMP	FIXTURE'S LUMINOUS POWER	FIXTURE'S EFFICACY	[kg]	COLOUR	INFO	CODE
DI / NT	31 W LED 3000 K	3550 lm	115 lm/W	2,00	□	PAR-S	PX0759401
	31 W LED 4000 K	3660 lm	118 lm/W	2,00	□	PAR-S	PX0759408
	38 W LED 3000 K	4430 lm	117 lm/W	2,50	□	PAR-S	PX0759415
DI-IN	38 W LED 4000 K	4570 lm	120 lm/W	2,50	□	PAR-S	PX0759422
	46 W LED 3000 K	5840 lm	127 lm/W	2,45	□	PAR-S	PX0759429
	46 W LED 4000 K	6020 lm	131 lm/W	2,45	□	PAR-S	PX0759436
	60 W LED 3000 K	7310 lm	122 lm/W	3,00	□	PAR-S	PX0759443
60 W LED 4000 K	7540 lm	126 lm/W	3,00	□	PAR-S	PX0759450	

Wersje zwieszane DI przystosowane są również do montażu natynkowego NT
Suspended versions DI are also suitable for surface mounted NT



PRESTO LED DI



PRESTO LED DI-IN

AKCESORIA
ACCESSORIES

Końcówka
End cap

[kg]	KOLOR	KOD	INFO
[kg]	COLOUR	CODE	INFO

0,01	□	PX0759485	1 szt. 1 pcs.
------	---	-----------	------------------

Łącznik liniowy niewidoczny
Invisible linear joint

1,00	■	PX0759492	Kpl - 2 szt. /połączenie Set - 2 pcs. / connection
------	---	-----------	---

Zawieszenie zwykłe typu Y
Simple suspension type Y

0,10	INOX	PX0922112	*
------	------	-----------	---

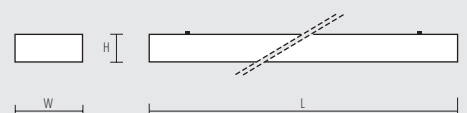
Zawieszenie elektryczne typu Y
Electric suspension type Y

0,20	■	PX0922043	*
0,20	□	PX0922054	*
0,20	■	PX0922058	*

Standardowa długość zwieszki maksymalnie 1,5m
Standard length of suspension maximum 1,5m

WYMIARY
DIMENSIONS

INFO	L	W	H
INFO	[mm]	[mm]	[mm]
31 W LED	1145	125	52
38 W LED	1435	125	52
46 W LED	1145	125	58
60 W LED	1435	125	58





QUASET LED

Wykonanie: obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym, raster paraboliczny z satynowanego aluminium anodyzowanego wysokiej czystości (PAR-S)

Montaż: w sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej lub G/K

Zasilanie: 220 V - 240 V

Materials: powder painted steel sheet body in white colour, parabolic (PAR-S) louver made of anodized satin aluminum of high purity

Installation: into modular ceiling 600x600 with a visible supported structure or into plaster-cardboard ceiling

Power supply: 220 V - 240 V

QUASET LED



L80 B10 >54 000h • SDCM3 • LLMF 85% • CRI 84



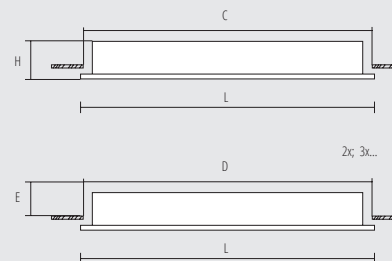
PAR-S 2x -R-R-



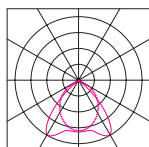
PAR 3x -R-R-R-

MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEŃ OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	KOLOR	INFO	KOD
POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	COLOUR	INFO	CODE
31 W	LED 3000 K	3250 lm	105 lm/W	3,2	□	2x PAR-S	PX4087016
31 W	LED 4000 K	3320 lm	107 lm/W	3,2	□	2x PAR-S	PX4087023
45 W	LED 3000 K	4880 lm	108 lm/W	3,2	□	3x PAR-S	PX4087002
45 W	LED 4000 K	4980 lm	111 lm/W	3,2	□	3x PAR-S	PX4087009

WYMIARY DIMENSIONS



MOC	L	W	H	C	D	E
POWER	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
31 W	596	596	50	580	580	60
45 W	596	596	50	580	580	60



QUASET LED

BIM Do oprawy dostępne są modele BIM
BIM files are available for this product

Oprawa dostępna również w wersji do modułu 625x625
Luminaire available also in 625x625 ceiling module version



RA 4 • RA 7 • RA 16

Wykonanie: korpus z odlewu alumiowego malowanego farbą poliesterową, klosz z poliwęglanu RA 4 - CLEAR, RA 7 i RA 16 - OPAL. Oprawa charakteryzuje się możliwością montażu w sufitach po wieszanych o niewielkim prześwicie.

Montaż: do wpuszczenia w sufit podwieszany

Akcesoria: zasilacz 500mA 20W do wersji RA 4 i RA 7

Zasilanie: 220 V - 240 V

Materials: body in die-cast aluminium polyester painted, diffuser of polycarbonate: RA 4 - CLEAR, RA 7 and RA 16 - OPAL. Luminaire characterized by an extremely shallow recessed depth.

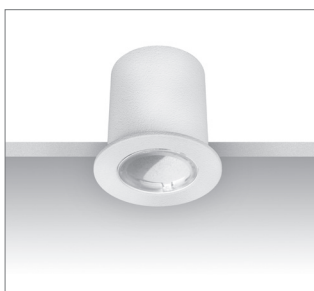
Installation: into plaster-cardboard ceiling

Accessories: driver 500mA 20W for versions RA 4 and RA 7

Power supply: 220 V - 240 V

RA 4

NOWOŚĆ



RA 4 bez optyki
RA 4 without lens



RA 4 z optyką
RA 4 with lens



L80 B10 >50 000h • CRI 85

MOC	ŹRÓDŁO	[kg]	KOLOR	KĄT ROZSYŁU	INFO	KOD
POWER	LAMP	[kg]	COLOUR	LIGHT BEAM	INFO	CODE
4,6 W	LED 540 lm 3000 K	0,20	□	60°	bez optyki without lens	IV252-200-21
2 W	LED 200 lm 3000 K	0,20	□	14°	z optyką with lens	IV252-210-21

Uwaga: zasilacz zamawiany osobno
Driver must be ordered separately

RA 7



RA 7
RA 7

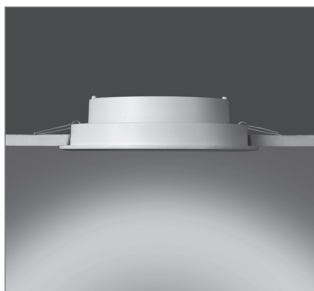


L80 B10 >50 000h • CRI 85

MOC	ŹRÓDŁO	[kg]	KOLOR	KĄT ROZSYŁU	KOD
POWER	LAMP	[kg]	COLOUR	LIGHT BEAM	CODE
4,6 W	LED 540 lm 3000 K	0,20	□	120°	IV251-200-21

Uwaga: zasilacz zamawiany osobno
Driver must be ordered separately

RA 16



RA 16
RA 16

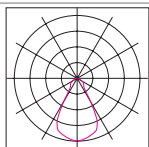


RA 16
RA 16

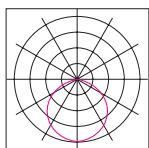


L80 B10 >50 000h • CRI 85

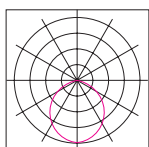
MOC	ŹRÓDŁO	[kg]	KOLOR	KĄT ROZSYŁU	KOD
POWER	LAMP	[kg]	COLOUR	LIGHT BEAM	CODE
18 W	LED 2400 lm 3000 K	0,70	□	110°	IV250-220BN-21
18 W	LED 2400 lm 3000 K	0,70	■	110°	IV250-220BN-52
18 W	LED 2450 lm 4000 K	0,70	□	110°	IV250-220AN-21
18 W	LED 2450 lm 4000 K	0,70	■	110°	IV250-220AN-52



RA 4 L 60°



RA 7 L 120°



RA 16 L 110°

AKCESORIA ACCESSORIES

Zasilacz LED 500mA
Driver LED 500mA

[kg]	KOD	INFO
[kg]	CODE	INFO
0,30	IV81-04011	*RA16
0,30	IV81-04019	*RA7
0,30	IV81-04019	*RA4
0,30	IV81-04031	**RA4

*Maksymalnie można podłączyć:
4 sztuki RA4 IV252-200-XX
8 sztuk RA4 IV252-210-XX
4 sztuki RA7 IV251-200-XX

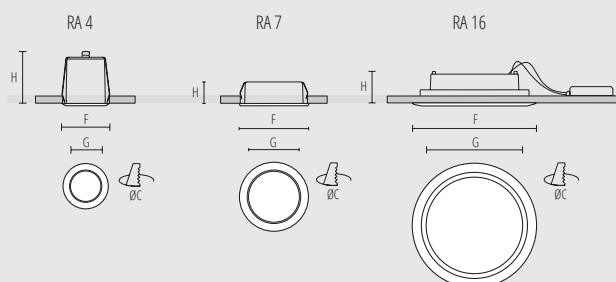
**Maksymalnie można podłączyć:
2 sztuki RA4 IV252-200-XX

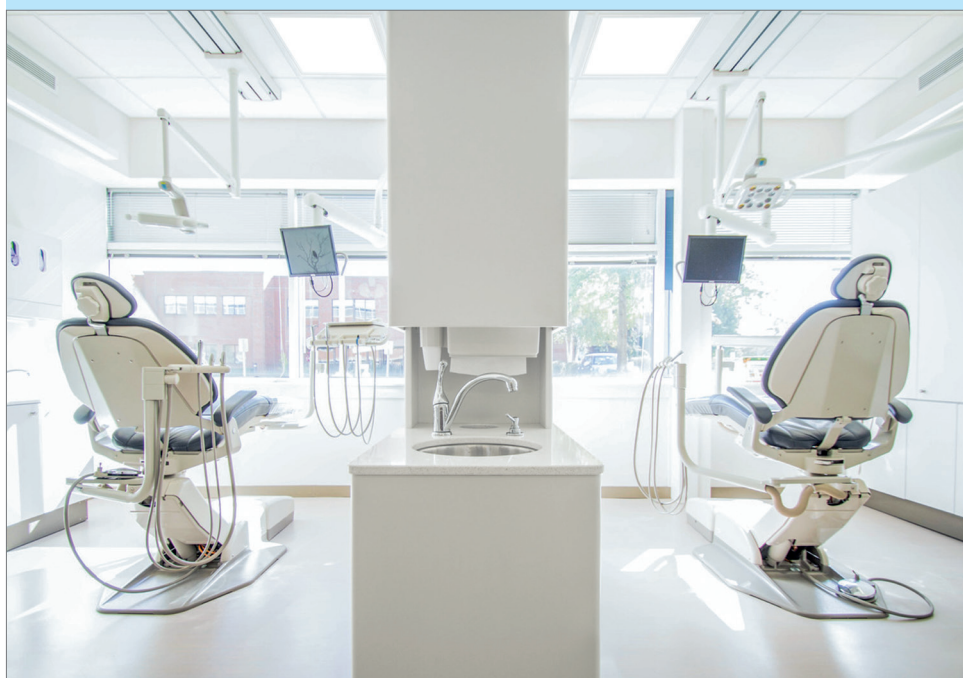
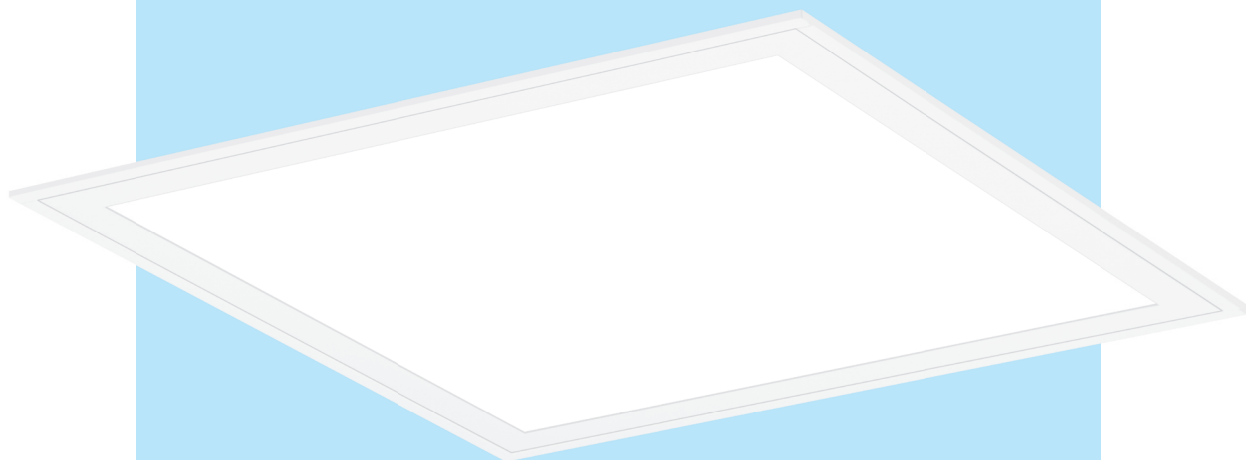
*Max can be connected:
4 fittings of RA4 IV252-200-XX
8 fittings of RA4 IV252-210-XX
4 fittings of RA7 IV251-200-XX

**Max can be connected:
4 fittings of RA4 IV252-200-XX

WYMIARY DIMENSIONS

	F	G	H	ØC
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
RA 4	41		45	36
RA 7	67	49	23	60
RA 16	160	129	42	155





ROMA CLEAN IP65 LED

Wykonanie: obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostycznie (w standardzie kolor biały), klosz mikropryzmatyczny (MPRM) z PMMA, klosz OPAL z PMMA, szyba hartowana (SH MAT), raster PAR. Oprawa malowana elektrostycznie lakierem proszkowym antybakteryjnym z jonami srebra.

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

Zasilanie: 220 V - 240 V

Materials: powder painted housing made of galvanized steel sheets (standard colour: white), microprismatic diffuser (MPRM) made of PMMA, OPAL diffuser made of PMMA, tempered glass (SH MAT), PAR louver. Luminaire treated with a special antibacterial powder coat with active silver ions.

Installation: into modular ceilings 600x600

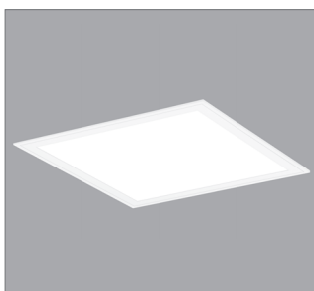
Power supply: 220 V - 240 V

ROMA CLEAN IP65 LED

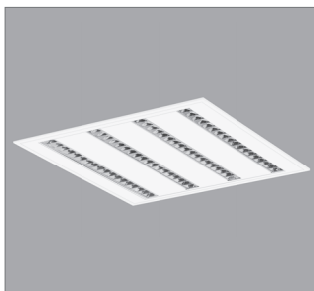
NOWOŚĆ



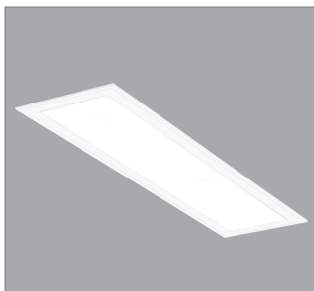
L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 85% • CRI 84



ROMA CLEAR IP65 LED OPAL



ROMA CLEAR IP65 LED PAR



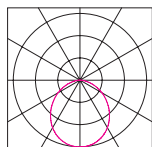
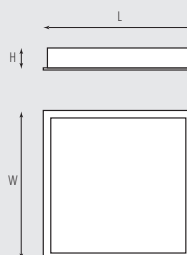
ROMA CLEAR IP65 LED PAR 300x1200

MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEN OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	KOLOR	INFO	KOD
POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	COLOUR	INFO	CODE
43 W	LED 3000 K	4950 lm	115 lm/W	6,80	□	OPAL 600x600	PX3715401
43 W	LED 4000 K	5100 lm	119 lm/W	6,80	□	OPAL 600x600	PX3715408
84 W	LED 3000 K	9530 lm	113 lm/W	11,90	□	OPAL 600x1200	PX3715415
84 W	LED 4000 K	9820 lm	117 lm/W	11,90	□	OPAL 600x1200	PX3715422
43 W	LED 3000 K	4760 lm	111 lm/W	7,90	□	OPAL 300x1200	PX3715429
43 W	LED 4000 K	4910 lm	114 lm/W	7,90	□	OPAL 300x1200	PX3715436
100 W	LED 3000 K	11130 lm	111 lm/W	9,00	□	OPAL 600x600	PX3715443
100 W	LED 4000 K	11470 lm	115 lm/W	9,00	□	OPAL 600x600	PX3715450
43 W	LED 3000 K	6100 lm	142 lm/W	6,80	□	MPRM 600x600	PX3715457
43 W	LED 4000 K	6280 lm	146 lm/W	6,80	□	MPRM 600x600	PX3715464
84 W	LED 3000 K	11760 lm	140 lm/W	11,90	□	MPRM 600x1200	PX3715471
84 W	LED 4000 K	12120 lm	144 lm/W	11,90	□	MPRM 600x1200	PX3715478
43 W	LED 3000 K	5860 lm	136 lm/W	7,90	□	MPRM 300x1200	PX3715485
43 W	LED 4000 K	6050 lm	141 lm/W	7,90	□	MPRM 300x1200	PX3715492
51 W	LED 3000 K	7440 lm	146 lm/W	9,40	□	4xPAR 600x600	PX3715541
51 W	LED 4000 K	7670 lm	150 lm/W	9,40	□	4xPAR 600x600	PX3715548
43 W	LED 3000 K	5950 lm	139 lm/W	9,10	□	SH MAT 600x600	PX3715499
43 W	LED 4000 K	6130 lm	143 lm/W	9,10	□	SH MAT 600x600	PX3715506
84 W	LED 3000 K	11480 lm	137 lm/W	16,90	□	SH MAT 600x1200	PX3715513
84 W	LED 4000 K	11840 lm	141 lm/W	16,90	□	SH MAT 600x1200	PX3715520
43 W	LED 3000 K	5730 lm	133 lm/W	10,00	□	SH MAT 300x1200	PX3715527
43 W	LED 4000 K	5910 lm	137 lm/W	10,00	□	SH MAT 300x1200	PX3715534

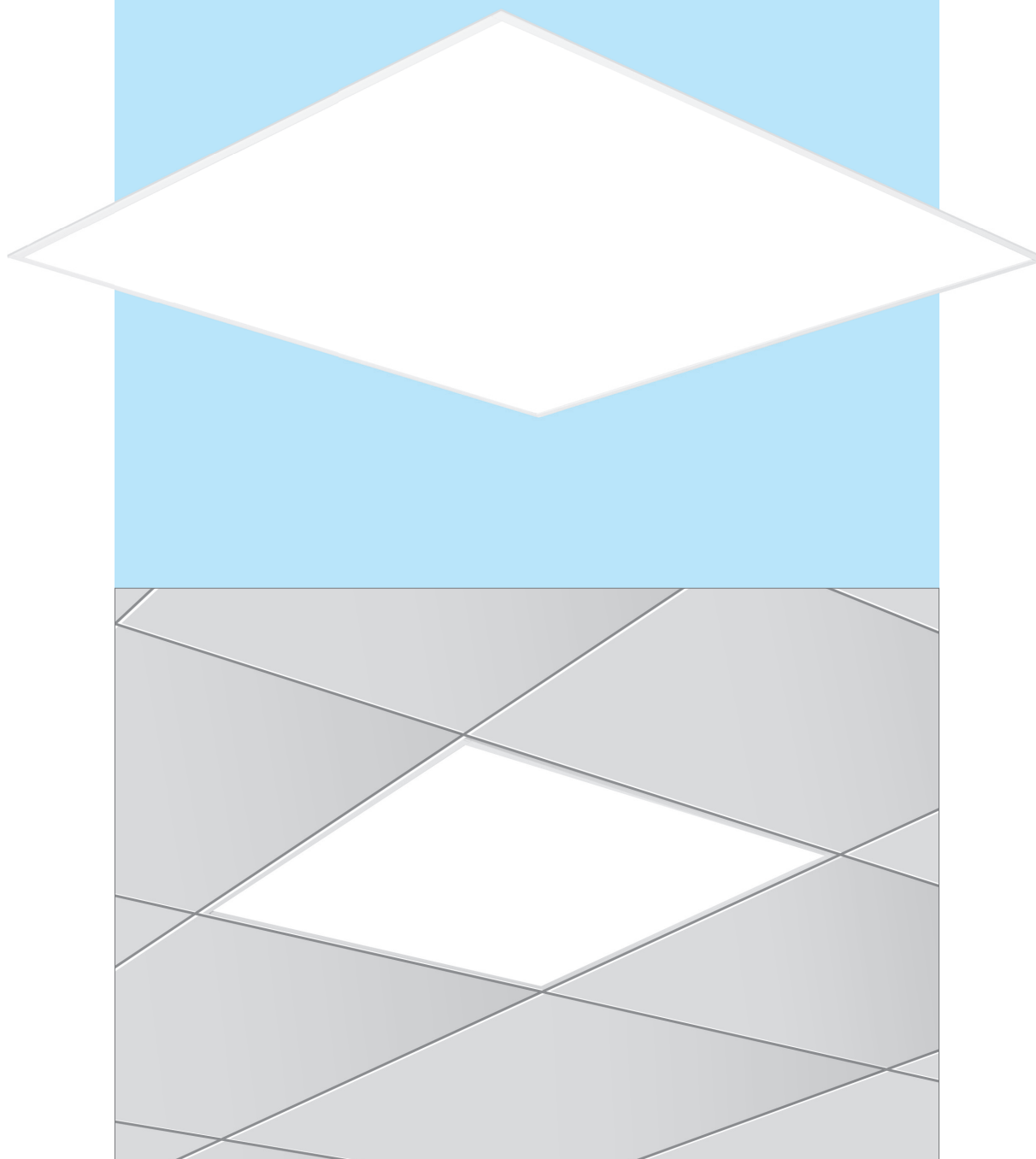
Oprawa malowana elektrostatycznie lakierem proszkowym antybakteryjnym z jonami srebra
Luminaire treated with a special antibacterial powder coat with active silver ions

WYMIARY DIMENSIONS

MOC	INFO	L	W	H
POWER	INFO	[mm]	[mm]	[mm]
43 W	OPAL 600x600	595	595	80
84 W	OPAL 600x1200	1195	595	80
43 W	OPAL 300x1200	1195	295	80
100 W	OPAL 600x600	595	595	80
43 W	MPRM 600x600	595	595	80
84 W	MPRM 600x1200	1195	595	80
43 W	MPRM 300x1200	1195	295	80
43 W	SH MAT 600x600	595	595	80
84 W	SH MAT 600x1200	1195	595	80
43 W	SH MAT 300x1200	1195	295	80
51 W	4xPAR 600x600	595	595	80



ROMA CLEAN IP65 LED OPAL



ROMA LED CLIP IN

Wykonanie: obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym. Klosz mleczny OPAL, pryzmatyczny PRM oraz mikropryzmatyczny MPRM.

Oprawa ROMA LED charakteryzuje się wysokimi parametrami świetlnymi, szybkim montażem i równomierną luminancją na powierzchni klosza. Oprawa przeznaczona do instalacji w sufitach modułowych CLIP IN.

Montaż: w sufitach modułowych CLIP IN

Zasilanie: 220 V - 240 V

Materials: powder painted steel sheet body (standard colour: white). OPAL, prismatic (PRM) and microprismatic (MPRM) diffusers. ROMA LED is a luminaire characterized by good luminous parameters, quick installation and a uniform luminance on the surface of the diffuser. Luminaire dedicated for CLIP IN modular ceiling.

Installation: CLIP IN modular ceiling

Power supply: 220 V - 240 V

ROMA LED CLIP IN



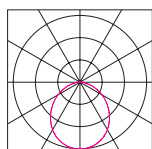
L90 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 89% • CRI 83

Szanowni Klienci,

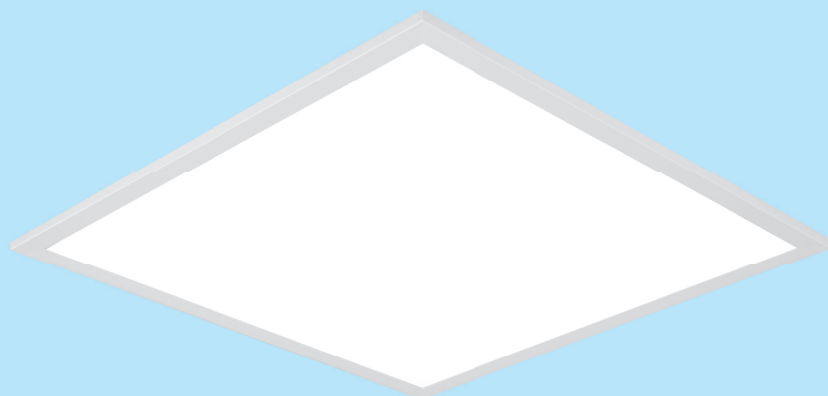
istnieje możliwość zamówienia opraw oświetleniowych Roma, Pisa, Sun, Parabolic LED oraz innych produktów z naszej oferty w wersjach do sufitów Clip In. Z racji dostępności szerokiej gamy sufitów tego rodzaju i wysokiej elastyczności naszej produkcji dla rozwiązań Clip In wszelkich informacji udzielimy w odpowiedzi na Państwa zapytanie dotyczące konkretnego zapotrzebowania. Prosimy o kontakt z Działem Handlowym: handlowy@pxf.pl

Dear customers,

Our steel sheet luminaires like Roma, Pisa, Sun, Parabolic and others can be adapted to fit a wide selection of clip-in or custom-sized grid from manufacturers like SAS, Armstrong and others. If you are looking for a custom solution that is not mentioned in our standard offer, please contact our Export department at export@pxf.pl.



PRZYKŁAD / EXAMPLE



ROMA IP54 LED

Wykonanie: obudowa z blachy stalowej malowanej elektrolitycznie (w standardzie kolor biały), klosz OPAL z PMMA

Montaż: do sufitów 600x600

Zasilanie: 220 V - 240 V

Materials: powder painted housing made of galvanized steel sheets (standard colour: white), OPAL diffuser made of PMMA

Installation: into modular ceilings 600x600

Power supply: 220 V - 240 V

ROMA IP54 LED



L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 85% • CRI 84



ROMA IP54 LED 600x600

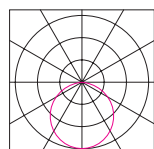


ROMA IP54 LED 300x1200

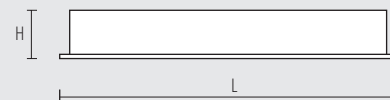
MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEŃ OPRAWY MPRM	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY MPRM	[kg]	KOLOR	INFO	KOD
POWER	LAMP	FIXTURE'S LUMINOUS POWER MPRM	FIXTURE'S EFFICACY MPRM	[kg]	COLOUR	INFO	CODE
38 W	LED 3000 K	4120 lm	108 lm/W	4,6	□	OPAL	PX3715350
38 W	LED 4000 K	4250 lm	112 lm/W	4,6	□	OPAL	PX3715358
43 W	LED 3000 K	4380 lm	102 lm/W	5,4	□	OPAL	PX3715366
43 W	LED 4000 K	4520 lm	105 lm/W	5,4	□	OPAL	PX3715374

WYMIARY DIMENSIONS

MOC	INFO	L	W	H
POWER	INFO	[mm]	[mm]	[mm]
38 W	OPAL 600x600	595	595	80
43 W	OPAL 300x1200	295	1195	80



ROMA IP54 LED





ROMA LED

Wykonanie: obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym. Klosz mleczny OPAL oraz mikropryzmatyczny MPRM.

Oprawa ROMA LED charakteryzuje się wysokimi parametrami świetlnymi, szybkim montażem i równomierną luminancją na powierzchni klosza.

Montaż: w sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej

Zasilanie: 220 V - 240 V

Materials: powder painted steel sheet body (standard colour: white). OPAL and microprismatic (MPRM) diffusers. ROMA LED is a luminaire characterized by good luminous parameters, quick installation and a uniform luminance on the surface of the diffuser.

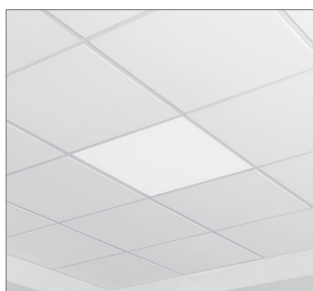
Installation: 600x600 suspended ceilings with visible supporting frame

Power supply: 220 V - 240 V

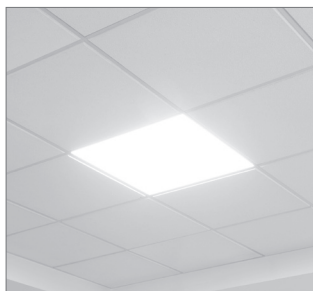
ROMA LED



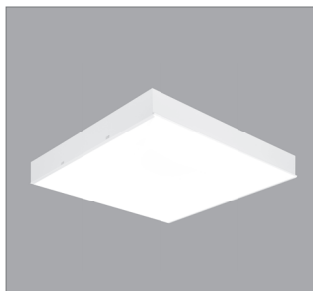
L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 86% • CRI 84



ROMA LED OFF

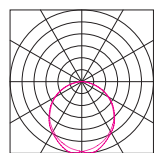


ROMA LED ON - równomierna luminancja na powierzchni klosza
ROMA LED ON - a uniform luminance on the surface of the diffuser

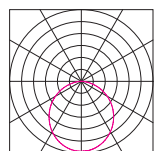


ROMA LED OPAL
ROMA LED OPAL

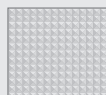
MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEŃ OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	KOLOR	INFO	L	W	H	KOD
POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	COLOUR	INFO	[mm]	[mm]	[mm]	CODE
24 W	LED 3000 K	2880 lm	120 lm/W	3,5	□	MPRM	596	596	80	PX3718029
24 W	LED 4000 K	2940 lm	122 lm/W	3,5	□	MPRM	596	596	80	PX3718036
24 W	LED 3000 K	2640 lm	110 lm/W	3,5	□	OPAL	596	596	80	PX3718001
24 W	LED 4000 K	2700 lm	112 lm/W	3,5	□	OPAL	596	596	80	PX3718008
38 W	LED 3000 K	4750 lm	125 lm/W	3,5	□	MPRM	596	596	80	PX3718139
38 W	LED 4000 K	4850 lm	127 lm/W	3,5	□	MPRM	596	596	80	PX3718146
38 W	LED 3000 K	4370 lm	115 lm/W	3,5	□	OPAL	596	596	80	PX3718111
38 W	LED 4000 K	4460 lm	117 lm/W	3,5	□	OPAL	596	596	80	PX3718118
27 W	LED 3000 K	3060 lm	113 lm/W	5,3	□	MPRM	295	1195	80	PX3718181
27 W	LED 4000 K	3120 lm	115 lm/W	5,3	□	MPRM	295	1195	80	PX3718188
27 W	LED 3000 K	2600 lm	96 lm/W	5,3	□	OPAL	295	1195	80	PX3718153
27 W	LED 4000 K	2650 lm	98 lm/W	5,3	□	OPAL	295	1195	80	PX3718160
43 W	LED 3000 K	5040 lm	117 lm/W	5,3	□	MPRM	295	1195	80	PX3718223
43 W	LED 4000 K	5140 lm	119 lm/W	5,3	□	MPRM	295	1195	80	PX3718230
43 W	LED 3000 K	4300 lm	100 lm/W	5,3	□	OPAL	295	1195	80	PX3718195
43 W	LED 4000 K	4390 lm	102 lm/W	5,3	□	OPAL	295	1195	80	PX3718202
46 W	LED 3000 K	6140 lm	133 lm/W	9,2	□	MPRM	595	1195	80	PX3718265
46 W	LED 4000 K	6270 lm	136 lm/W	9,2	□	MPRM	595	1195	80	PX3718272
46 W	LED 3000 K	6010 lm	130 lm/W	9,2	□	OPAL	595	1195	80	PX3718237
46 W	LED 4000 K	6130 lm	133 lm/W	9,2	□	OPAL	595	1195	80	PX3718244
76 W	LED 3000 K	10130 lm	133 lm/W	9,2	□	MPRM	595	1195	80	PX3718307
76 W	LED 4000 K	10320 lm	135 lm/W	9,2	□	MPRM	595	1195	80	PX3718314
76 W	LED 3000 K	9980 lm	133 lm/W	9,2	□	OPAL	595	1195	80	PX3718279
76 W	LED 4000 K	10190 lm	134 lm/W	9,2	□	OPAL	595	1195	80	PX3718286



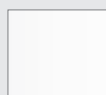
ROMA LED MPRM



ROMA LED OPAL



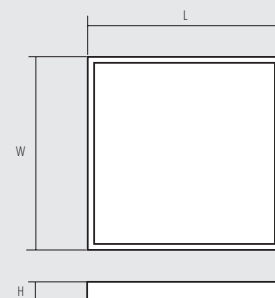
Klosz MPRM
MPRM diffuser



Klosz OPAL
OPAL diffuser

WYMIARY DIMENSIONS

Wymiary podano w tabeli powyżej
Dimensions given in the table above

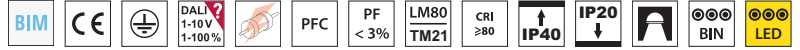


BIM Do oprawy dostępne są modele BIM
BIM files are available for this product

Istnieje możliwość zamówienia oprawy oświetleniowej Roma LED oraz innych opraw z naszej oferty w wersjach do sufitów Clip In.
There is a possibility of ordering a Roma LED luminaire and other luminaires offered by us in versions for clip-in ceilings.



ROMA LED

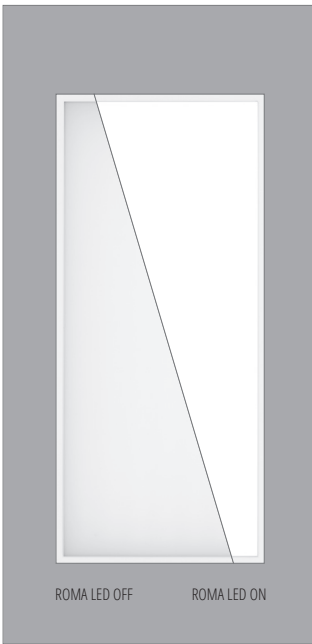


L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 86% • CRI 84

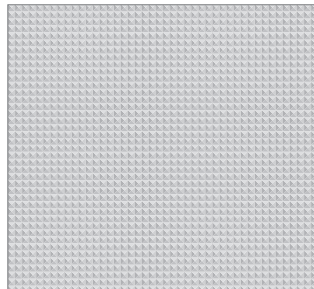


ROMA LED 295 x 595

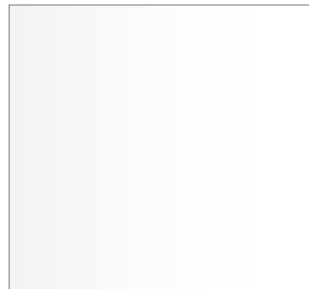
MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIENŃ OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	KOLOR	INFO	L	W	H	KOD
POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	COLOUR	INFO	[mm]	[mm]	[mm]	CODE
16 W	LED 3000 K	1350 lm	84 lm/W	1,9	□	MPRM	596	295	80	PX3718349
16 W	LED 4000 K	1370 lm	85 lm/W	1,9	□	MPRM	596	295	80	PX3718356
16 W	LED 3000 K	1210 lm	75 lm/W	1,9	□	OPAL	596	295	80	PX3718321
16 W	LED 4000 K	1230 lm	76 lm/W	1,9	□	OPAL	596	295	80	PX3718328
24 W	LED 3000 K	2230 lm	92 lm/W	1,9	□	MPRM	596	295	80	PX3718391
24 W	LED 4000 K	2270 lm	94 lm/W	1,9	□	MPRM	596	295	80	PX3718398
24 W	LED 3000 K	2010 lm	83 lm/W	1,9	□	OPAL	596	295	80	PX3718363
24 W	LED 4000 K	2050 lm	85 lm/W	1,9	□	OPAL	596	295	80	PX3718370



PISA LED ON - równomierna luminancja na powierzchni klosza
PISA LED ON - a uniform luminance on the surface of the diffuser



Klosz MPRM
MPRM diffuser

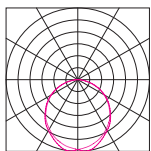


Klosz OPAL
OPAL diffuser

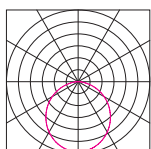
Istnieje możliwość zamówienia oprawy oświetleniowej Roma LED oraz innych opraw z naszej oferty w wersjach do sufitów Clip In.
There is a possibility of ordering a Roma LED luminaire and other luminaires offered by us in versions for clip-in ceilings.

WYMIARY DIMENSIONS

Wymiary podano w tabeli powyżej
Dimensions given in the table above

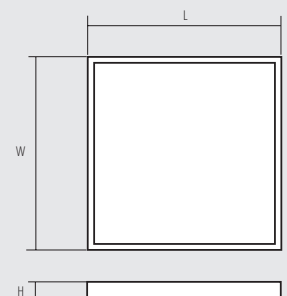


ROMA LED MPRM



ROMA LED OPAL

Do oprawy dostępne są modele BIM
BIM files are available for this product





SAFE LED

Wykonanie: obudowa z poliwęglanu w kolorze białym, szarym lub czarnym, klosz transparentny z poliwęglanu

Montaż: natynkowy, podtynkowy

Akcesoria: klosz pionowy, zestaw do sufitu podwieszanego, zestaw do niskich temperatur

Zasilanie:

Oprawa autonomiczna – 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz

Oprawa do centralnej baterii CB – 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz; 175 - 275 V DC

Materials: body made of polycarbonate in white, gray or black colour, transparent diffuser made of polycarbonate

Installation: surface mounted, recessed

Accessories: vertical diffuser, set for recessed mounting, set for low temperatures

Power supply:

Self contained – 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz

Central battery – 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz; 175 - 275 V DC

SAFE LED



TWORZENIE KODU CODE GENERATING FORMULA	WYMIAR DIMENSION	OPTYKA OPTICS	MODUŁ AWARYJNY EMERGENCY MODULE	MOC POWER	TRYB AWARYJNY EMERGENCY MODE	INFO INFO	KOLOR COLOUR
PSabcdefg	a	b	c	d	e	f	g

a	b	c	d	e	f	g
1 - SAFE LED I	0 - brak / lack	2 - B	1 - 1 W	0 - CB	0 - NM	1 - □
2 - SAFE LED II	1 - R - drogi ewakuacji	3 - C	2 - 2 W	1 - 1h	1 - M	2 - ■
3 - SAFE LED III	2 - U - uniwersalna / universal	4 - E	3 - 3 W	2 - 2h	2 - NM PT	3 - ■
	3 - C - korytarz / corridor	5 - F	6 - 6 W*	3 - 3h***	3 - M PT	
	4 - O - otwarta / open	6 - G			4 - NM AT	
	5 - 120°	7 - Z			5 - M AT	
	6 - klosz OPAL / OPAL diffuser				6 - CB	

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: // LIGHT SOURCE:
1W, 2W, 3W / 6W LED

CZAS ŁADOWANIA: // CHARGING:
Max. 12h; 24h

CZAS PODTRZYMANIA I RODZAJE AKUMULATORÓW:
AUTONOMY AND BATTERIES:
1h, 2h, 3h;
Ni-CD / NiMH, LiFePO₄

TEMPERATURA OTOCZENIA: // AMBIENT TEMPERATURE:
t_a: 0 °C ÷ 40 °C
Opcjonalne przystosowanie oprawy
do pracy w temperaturze do -25°C
t_a: up to -25°C together with heater for low temperatures

OPCJE: // OPTIONS:
NM – awaryjna (na ciemno) // non maintained
M – sieciowo-awaryjna (na jasno) // maintained
PT – przycisk testu // manual test button
AT – autotest // autotest
CB – system centralnej baterii // central battery

WERSJA VERSION	CZAS ŁADOWANIA CHARGING TIME	NAPIĘCIE AKUMULATORA BATTERY VOLTAGE	OBSEŁUGIWANY AKUMULATOR SUPPORTED BATTERY	MOŻLIWE KONFIGURACJE POSSIBLE CONFIGURATIONS	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA // AUTONOMIA LAMP // AUTONOMY
2 - B	12-24h	4,8 V	NiCD, NiMH, LiFePO ₄	SE, SA, AT	LED 1W - 6W / 1h, 2h, 3h
3 - C	24h	3,6 V	NiCD, NiMH	SE, SA	LED 1W / 1h, 2h, 3h LED 3W / 1h, 2h, 3h
4 - E**	24h	3,6 V	NiCD	SE, AT	LED 1W / 1h, 2h, 3h LED 3W / 1h, 2h, 3h
5 - F	nd	175 V DC - 275 V DC	nd	CB	LED 1W - 3,2W
6 - G	nd	175 V DC - 275 V DC	nd	CB	LED 6W
7 - Z	nd	175 V DC - 275 V DC	nd	CB	LED 1W - 6W
7 - Z	nd	175 V DC - 275 V DC	nd	CB	LED 1W - 6W

* 6W - tylko podczas pracy awaryjnej (NM) z modulem B, Z
* 6W - only during emergency mode (NM) with B, Z

** E - praca tylko awaryjna (NM)
** E - only emergency mode (NM)

*** 3h - nie występuje dla modułu „E” o mocy 3W
*** 3h - does not exist for E module 3W

DODATKOWE INFORMACJE:

Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora
Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem
Możliwość przystosowania oprawy do pracy w niskich temperaturach

ADDITIONAL INFORMATION:

LED indicator signalizes mains power supply and battery charging
Deep discharge protection
Optional adaptation of the fixture for low temperatures up to -25°C

AKCESORIA
ACCESSORIES

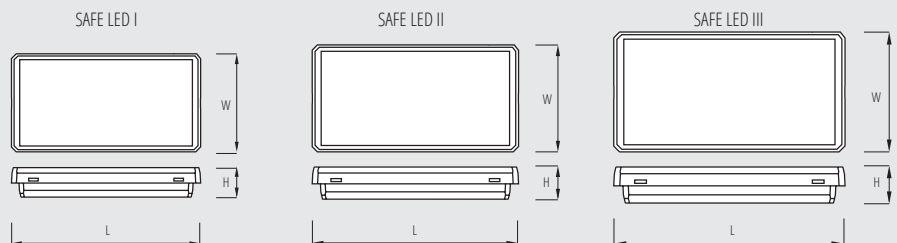
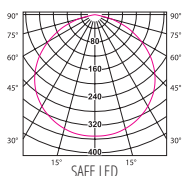
Klosze pionowe do wersji: SAFE LED I, SAFE LED II, SAFE LED III
Vertical diffusers for: SAFE LED I, SAFE LED II, SAFE LED III

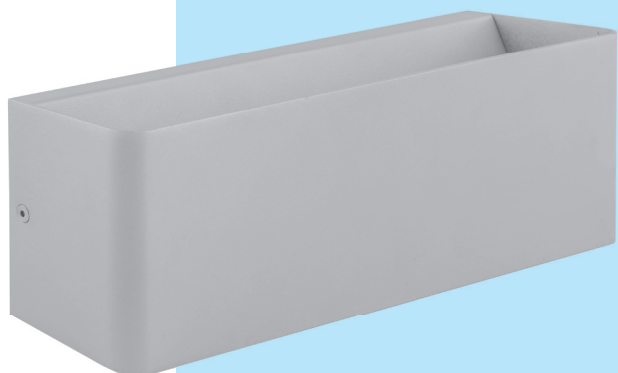
Zestaw do sufitu podwieszanego
Set for recessed mounting

Zestaw do niskich temperatur (do -25°C)
Set for low temperatures up to -25°C

WYMIARY
DIMENSIONS

	L	W	H
	[mm]	[mm]	[mm]
SAFE LED I	226	124	42
SAFE LED II	276	143	44
SAFE LED III	332	178	52





SEMI LED



SEMI LED DECO



SEMI LED

Wykonanie: korpus z blachy aluminiowej malowanej na kolor szary, podstawa z blachy stalowej. Wersja DECO - klosz OPAL

Montaż: naścienny

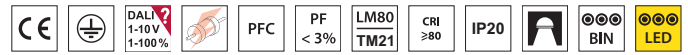
Zasilanie: 220 - 240 V

Materials: housing made of powder painted aluminium (standard colour: grey), steel sheet body, DECO version - OPAL diffuser

Installation: wall mounted

Power supply: 220 - 240 V

SEMI LED



L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 85% • CRI 84



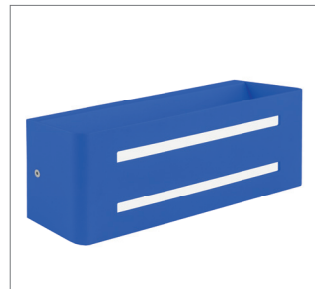
SEMI LED

MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEN OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	INFO	KOLOR	KOD
POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	INFO	COLOUR	CODE
SEMI LED	9 W	LED 3000 K	660 lm	73 lm/W	1,0	-	PX4085901
	9 W	LED 4000 K	680 lm	76 lm/W	1,0	-	PX4085908
SEMI LED DECO	9 W	LED 3000 K	470 lm	52 lm/W	1,0	OPAL	PX4085915
	9 W	LED 4000 K	480 lm	53 lm/W	1,0	OPAL	PX4085922

Istnieje możliwość lakierowania oprawy na dowolny kolor z palety RAL - na zapytanie
Possibility painting in any of RAL colours - on request



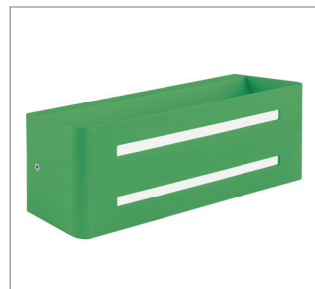
SEMI LED DECO



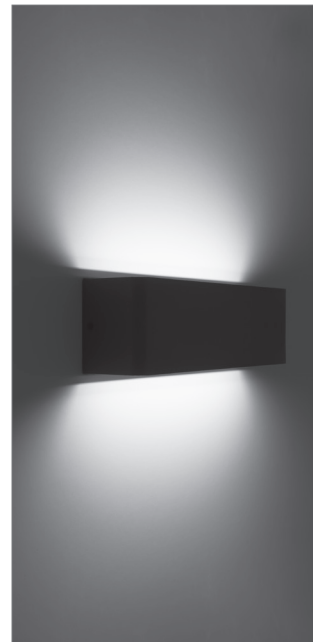
SEMI LED DECO - wersja personalizowana na zapytanie
SEMI LED DECO - on request: possibility of personalization



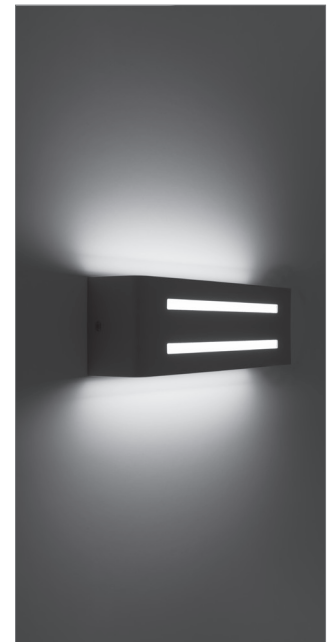
SEMI LED DECO - wersja personalizowana na zapytanie
SEMI LED DECO - on request: possibility of personalization



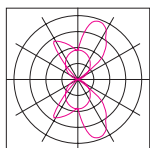
SEMI LED DECO - wersja personalizowana na zapytanie
SEMI LED DECO - on request: possibility of personalization



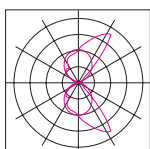
SEMI LED



SEMI LED DECO



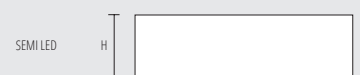
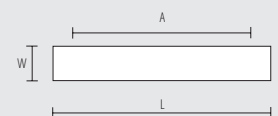
SEMI LED

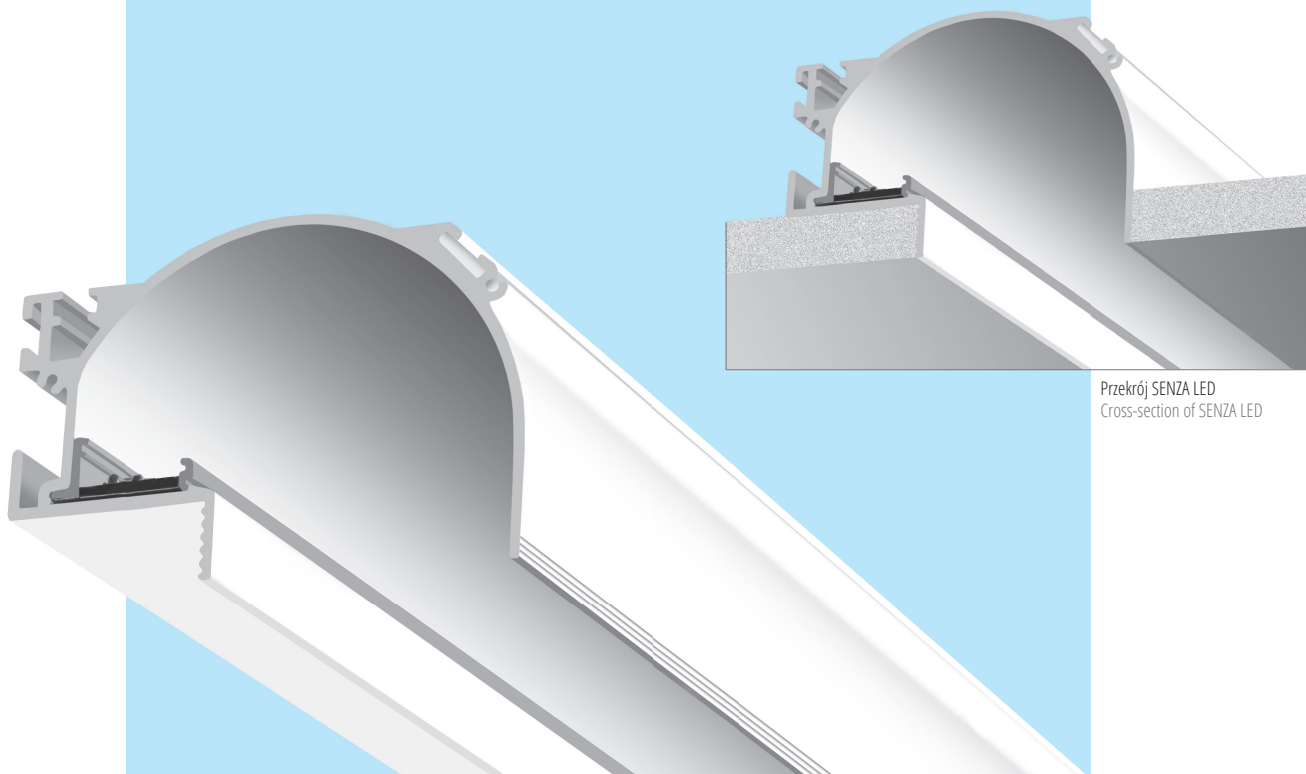


SEMI LED DECO

WMIARY DIMENSIONS

L	W	H	A
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
307	74	100	230





Przekrój SENZA LED
Cross-section of SENZA LED



SENZA LED

Wykonanie: profil aluminiowy bezramkowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor biały)

Montaż: do wpuszczenia w sufit gipsowo-kartonowy G/K lub w ścianę G/K

Akcesoria: paski LED, zewnętrzne i wewnętrzne łączniki kątowe (pionowe i poziome), puszka na zasilacz, komplet łączników, końcówki, zestawy uchwytów montażowych (typu X, Y, Z), zasilacze, sterownik RGB

Zasilanie: 220 V - 240 V

Materials: electrostatically painted trimless aluminum profile (standard colour: white)

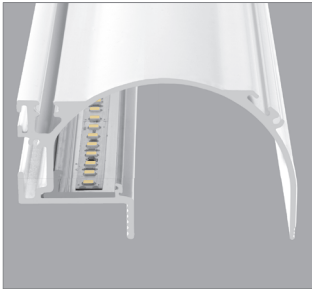
Installation: into plaster-cardboard ceiling or into the wall

Accessories: LED strips, outward and angled joining (vertical and horizontal), driver's enclosure, joining kit, end caps set, mounting brackets set (type X, Y, Z), drivers, RGB LED Controller

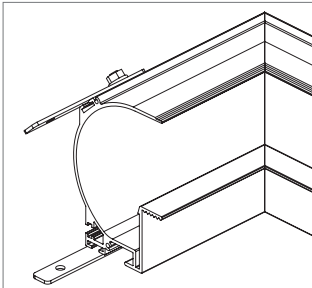
Power supply: 220 V - 240 V

SENZA LED

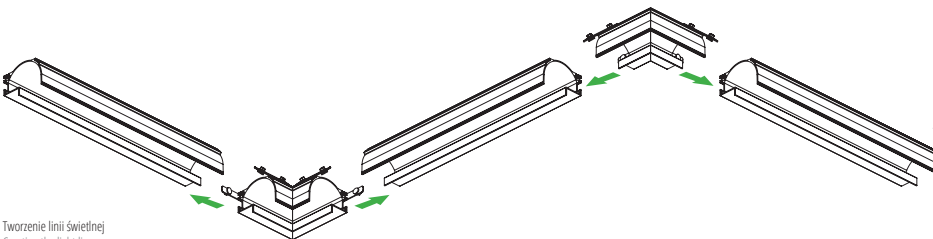
NOWOŚĆ



SENZA LED - pasek LED
LEDs of SENZA LED



SENZA LED - łącznik kątowy pionowy
SENZA LED - vertical angled joining



Tworzenie linii świetlnej
Creating the light line

Kompletowanie zestawu:
Podstawą jest profil aluminiowy. Do określonej długości profilu należy dokupić akcesoria w postaci paska LED i elementów łączących.

Completing the set:
After choosing the aluminium profile one needs to purchase suitable accessories – LED strip and joining kit.

UWAGA:
Tabela obok pokazuje moc i strumień świetlny dla profili aluminiowych o długościach 440, 980, 2000, 3020 mm wyposażonych w pasek LED PX4090836. Dane świetlne dla pozostałych pasków LED mają niższe wartości strumieni świetlnych.

PLEASE NOTE:
The table showcases the power and lumen outputs for aluminium profiles of lengths: 440, 980, 2000, 3020 mm equipped with LED strip PX4090836. Photometric data for the other LED strips have lower lumen output values.



DEŁGOSĆ PROFILU	[kg]	KOLOR	KOD
LENGTH [mm]	[kg]	COLOUR	CODE
PROFIL 440	0,8	<input type="checkbox"/>	PX4090801
ALUMINIOWY 980	1,7	<input type="checkbox"/>	PX4090808
2000	3,2	<input type="checkbox"/>	PX4090815
PROFILE 3020	4,6	<input type="checkbox"/>	PX4090822

DEŁGOSĆ PROFILU	MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEŃ OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY
LENGTH [mm]	POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY
440	12,6 W	LED 4000 K	600 lm	48 lm/W
980	23,4 W	LED 4000 K	1380 lm	59 lm/W
2000	43,8 W	LED 4000 K	2860 lm	65 lm/W
3020	64,2 W	LED 4000 K	4320 lm	67 lm/W

Możliwość cięcia pasków co 6 cm
LED strips can be cut every 6 cm

BARWA	KOD	INFO
COLOUR	CODE	INFO
3000K	PX4090825	6 m
3000K	PX4090827	3 m
4000K	PX4090829	6 m
4000K	PX4090836	3 m
RGB	PX4090838	?

? - na zapytanie ? - on request

KOD	INFO
CODE	INFO
PX4090913	20 W OT 20/230-240/24V
PX4090920	75 W OT 75/220-240/24V
PX4090927	120 W OT 130/220-240/24V P
PX4090934	240 W OT 250/220-240/24V P
PX4090955	STEROWNIK RGB BLUETOOTH DO WERSJI BT RGB CONTROLLER FOR VERSIONS
PX4090941	50 W RGB OTi DALI 50/220-240/24 1-4CH
PX4090948	80 W RGB OTi DALI 80/220-240/24 1-4CH

AKCESORIA	KOLOR	KOD	INFO
ACCESSORIES	COLOUR	CODE	INFO

Komplet łączników liniowych
Linear joining kit

PX4090878

Komplet boczaków
End caps set

PX4090885

Zestaw uchwytów montażowych
Mounting brackets set

PX4090892 Typ X Type X
PX4090899 Typ Y Type Y
PX4090906 Typ Z Type Z

Łączniki kątowe
Angled joining

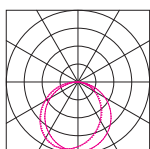
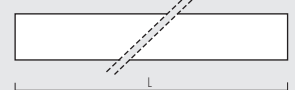
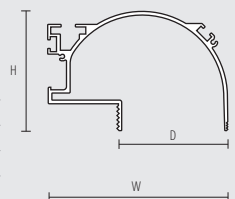
PX4090843 łącznik kątowy wewnętrzny pionowy outward angled joining kit vertical
PX4090850 łącznik kątowy wewnętrzny poziomy outward angled joining kit horizontal
PX4090857 łącznik kątowy zewnętrzny pionowy inward angled joining kit vertical
PX4090864 łącznik kątowy zewnętrzny poziomy inward angled joining kit horizontal

Puszka na zasilacz
Driver's enclosure

PX4090871

WYMIARY DIMENSIONS

L	W	H	C	D
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
440	84	56	440	51
980	84	56	980	51
2000	84	56	2000	51
3020	84	56	3020	51



SENZA LED