



Finestra LED



Energooszczędna oprawa dekoracyjna o nowoczesnym i eleganckim kształcie z zastosowanymi źródłami LED renomowanych producentów. FINESTRA poprzez uniwersalną formę i typ montażu znajduje zastosowanie w pomieszczeniach użyteczności publicznej, salach konferencyjnych, pomieszczeniach biurowych, komunikacjach, holach i klatkach schodowych. W oprawie stosowane są markowe zasilacze najwyższej klasy o wysokim współczynniku $\cos > 0,95$. Oprawa znakomicie uzupełnia się z pozostałymi oprawami serii FINESTRA.

Wykonanie: Obudowa stalowa malowana elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), klosz mikropryzmatyczny (MPRM), klosz OPAL.

Montaż: Nastropowy, zwieszany, naścienny.

Akcesoria: Zawieszania zwykłe i elektryczne.

Zasilanie: 230V

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Liczba źródeł światła	1
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe	230 V
Zawiera źródło światła	Tak
Rodzaj LED	5630

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Uniwersalny
Materiał obudowy	Blacha stalowa

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Szary
Zakres temperatur pracy	-15 ... 40 °C

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	Tak
Klasa energetyczna	A+
CE	Tak
EAC	Tak

DANE ŚWIETLNE

Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	83
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
Degradacja diod LED	B10
MacAdam	SDCM 3

DANE OPTYCZNE

Kolor klosza/pokrywy	Brak
----------------------	------

WYKONANIA

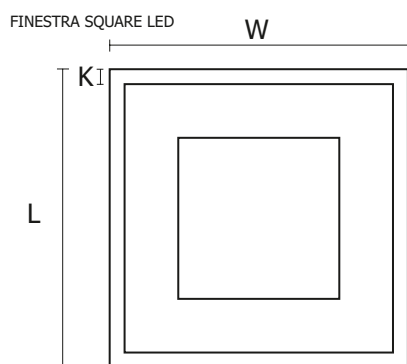
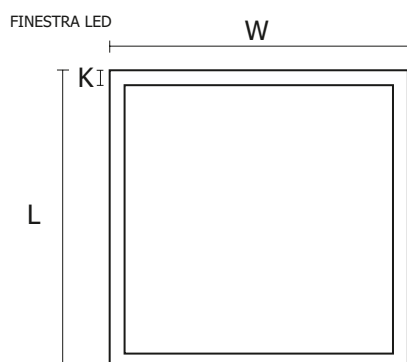
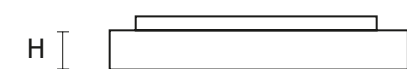
Kod	Moc oprawy [W]	Raster / przesłona	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Spadek strumienia świetlnego w czasie	Żywotność diod LED [h]	LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h [%]	Info	Stożek ochrony (IP)	Waga [kg]
PX0906263	10	MPRM	990	99	3000	L90	> 56000	89	-	IP20	3,40
PX0906268	10	MPRM	1010	101	4000	L90	> 56000	89	-	IP20	3,40
PX0906283	19	MPRM	2030	107	3000	L90	> 56000	89	-	IP20	3,80
PX0906288	19	MPRM	2070	109	4000	L90	> 56000	89	-	IP20	3,80

WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Raster / przesłona	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Spadek strumienia świetlnego w czasie	Żywotność diod LED [h]	LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h [%]	Info	Stożek ochronny (IP)	Waga [kg]
PX0906815	19	MPRM	1950	103	3000	L90	> 56000	89	-	IP20	2,00
PX0906822	19	MPRM	2010	106	4000	L90	> 56000	89	-	IP20	2,00
PX0906801	19	OPAL	1660	87	3000	L90	> 56000	89	-	IP20	2,00
PX0906808	19	OPAL	1710	90	4000	L90	> 56000	89	-	IP20	2,00
PX0906415	32	OPAL	2890	90	3000	L90	> 56000	89	-	IP20	2,90
PX0906422	32	OPAL	2950	92	4000	L90	> 56000	89	-	IP20	2,90
PX0906429	38	OPAL	3430	90	3000	L90	> 56000	89	-	IP20	3,20
PX0906436	38	OPAL	3500	92	4000	L90	> 56000	89	-	IP20	3,20
PX0906443	39	OPAL	4120	105	3000	L90	> 56000	89	-	IP20	5,80
PX0906450	39	OPAL	4200	107	4000	L90	> 56000	89	-	IP20	5,80
PX0906457	67	OPAL	6860	102	3000	L80	> 54000	87	-	IP20	5,80
PX0906464	67	OPAL	7000	104	4000	L80	> 54000	87	-	IP20	5,80
PX0906471	44	OPAL	4120	93	3000	L90	> 56000	89	-	IP20	6,20
PX0906478	44	OPAL	4200	95	4000	L90	> 56000	89	-	IP20	6,20
PX0906485	71	OPAL	6860	96	3000	L80	> 54000	87	-	IP20	6,20
PX0906492	71	OPAL	7000	98	4000	L80	> 54000	87	-	IP20	6,20
PX0906515	32	MPRM	3400	106	3000	L90	> 56000	89	-	IP20	2,90
PX0906522	32	MPRM	3460	108	4000	L90	> 56000	89	-	IP20	2,90
PX0906529	38	MPRM	4020	106	3000	L90	> 56000	89	-	IP20	3,20
PX0906536	38	MPRM	4100	108	4000	L90	> 56000	89	-	IP20	3,20
PX0906543	39	MPRM	4830	124	3000	L90	> 56000	89	-	IP20	5,80
PX0906550	39	MPRM	4920	126	4000	L90	> 56000	89	-	IP20	5,80
PX0906557	67	MPRM	8040	120	3000	L80	> 54000	87	-	IP20	5,80
PX0906564	67	MPRM	8200	122	4000	L80	> 54000	87	-	IP20	5,80
PX0906571	44	MPRM	4830	110	3000	L90	> 56000	89	-	IP20	6,20
PX0906578	44	MPRM	4920	112	4000	L90	> 56000	89	-	IP20	6,20
PX0906585	71	MPRM	8040	113	3000	L80	> 54000	87	-	IP20	6,20
PX0906592	71	MPRM	8200	115	4000	L80	> 54000	87	-	IP20	6,20
PX0906401	31	OPAL	2920	94	3000	L90	> 56000	89	Square	IP20	3,00
PX0906408	31	OPAL	2980	96	4000	L90	> 56000	89	Square	IP20	3,00
PX0906339	10	MPRM	990	99	3000	L90	> 56000	89	-	IP44	3,40
PX0906346	10	MPRM	1010	101	4000	L90	> 56000	89	-	IP44	3,40
PX0906353	19	MPRM	2030	107	3000	L90	> 56000	89	-	IP44	3,80
PX0906360	19	MPRM	2070	109	4000	L90	> 56000	89	-	IP44	3,80
PX0906843	19	MPRM	1950	103	3000	L90	> 56000	89	-	IP44	2,00
PX0906850	19	MPRM	2010	106	4000	L90	> 56000	89	-	IP44	2,00
PX0906829	19	OPAL	1660	87	3000	L90	> 56000	89	-	IP44	2,00
PX0906836	19	OPAL	1710	90	4000	L90	> 56000	89	-	IP44	2,00
PX0906601	32	OPAL	2890	90	3000	L90	> 56000	89	-	IP44	3,40
PX0906608	32	OPAL	2950	92	4000	L90	> 56000	89	-	IP44	3,40
PX0906615	38	OPAL	3430	90	3000	L90	> 56000	89	-	IP44	3,60
PX0906622	38	OPAL	3500	92	4000	L90	> 56000	89	-	IP44	3,60
PX0906629	39	OPAL	4120	105	3000	L90	> 56000	89	-	IP44	6,50
PX0906636	39	OPAL	4200	107	4000	L90	> 56000	89	-	IP44	6,50

WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Raster / przesłona	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Spadek strumienia świetlnego w czasie	Żywotność diod LED [h]	LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h [%]	Info	Stożek ochronny (IP)	Waga [kg]
PX0906643	67	OPAL	6860	102	3000	L80	> 54000	87	-	IP44	6,50
PX0906650	67	OPAL	7000	104	4000	L80	> 54000	87	-	IP44	6,50
PX0906657	44	OPAL	4120	93	3000	L90	> 56000	89	-	IP44	7,00
PX0906664	44	OPAL	4200	95	4000	L90	> 56000	89	-	IP44	7,00
PX0906671	71	OPAL	6860	96	3000	L80	> 54000	87	-	IP44	7,00
PX0906678	71	OPAL	7000	98	4000	L80	> 54000	87	-	IP44	7,00
PX0906685	32	MPRM	3400	106	3000	L90	> 56000	89	-	IP44	3,40
PX0906692	32	MPRM	3460	108	4000	L90	> 56000	89	-	IP44	3,40
PX0906699	38	MPRM	4020	106	3000	L90	> 56000	89	-	IP44	3,60
PX0906706	38	MPRM	4100	108	4000	L90	> 56000	89	-	IP44	3,60
PX0906713	39	MPRM	4830	124	3000	L90	> 56000	89	-	IP44	6,50
PX0906720	39	MPRM	4920	126	4000	L90	> 56000	89	-	IP44	6,50
PX0906727	67	MPRM	8040	120	3000	L80	> 54000	87	-	IP44	6,50
PX0906734	67	MPRM	8200	122	4000	L80	> 54000	87	-	IP44	6,50
PX0906741	44	MPRM	4830	110	3000	L90	> 56000	89	-	IP44	7,00
PX0906748	44	MPRM	4920	112	4000	L90	> 56000	89	-	IP44	7,00
PX0906755	71	MPRM	8040	113	3000	L80	> 54000	87	-	IP44	7,00
PX0906762	71	MPRM	8200	115	4000	L80	> 54000	87	-	IP44	7,00



WYMIARY

Kod	L [mm]	W [mm]	H [mm]	K [mm]
PX0906263	307	307	68	44
PX0906268	307	307	68	44
PX0906283	407	407	65	54
PX0906288	407	407	65	54
PX0906815	307	307	65	25
PX0906822	307	307	65	25
PX0906801	307	307	65	25
PX0906808	307	307	65	25
PX0906415	407	407	65	25
PX0906422	407	407	65	25
PX0906429	295	595	65	25
PX0906436	295	595	65	25
PX0906443	595	595	65	25
PX0906450	595	595	65	25
PX0906457	595	595	65	25
PX0906464	595	595	65	25
PX0906471	295	1195	65	25
PX0906478	295	1195	65	25
PX0906485	295	1195	65	25

WYMIARY

Kod	L [mm]	W [mm]	H [mm]	K [mm]
PX0906492	295	1195	65	25
PX0906515	407	407	65	25
PX0906522	407	407	65	25
PX0906529	295	595	65	25
PX0906536	295	595	65	25
PX0906543	595	595	65	25
PX0906550	595	595	65	25
PX0906557	595	595	65	25
PX0906564	595	595	65	25
PX0906571	295	1195	65	25
PX0906578	295	1195	65	25
PX0906585	295	1195	65	25
PX0906592	295	1195	65	25
PX0906401	407	407	45	25
PX0906408	407	407	45	25
PX0906339	307	307	62	44
PX0906346	307	307	62	44
PX0906353	407	407	62	54
PX0906360	407	407	62	54
PX0906843	307	307	65	25
PX0906850	307	307	65	25
PX0906829	307	307	65	25
PX0906836	307	307	65	25
PX0906601	407	407	65	25
PX0906608	407	407	65	25
PX0906615	295	595	65	25
PX0906622	295	595	65	25
PX0906629	595	595	65	25
PX0906636	595	595	65	25
PX0906643	595	595	65	25
PX0906650	595	595	65	25
PX0906657	295	1195	65	25
PX0906664	295	1195	65	25
PX0906671	295	1195	65	25
PX0906678	295	1195	65	25
PX0906685	407	407	65	25
PX0906692	407	407	65	25
PX0906699	295	595	65	25
PX0906706	295	595	65	25
PX0906713	595	595	65	25
PX0906720	595	595	65	25
PX0906727	595	595	65	25

WYMIARY

Kod	L [mm]	W [mm]	H [mm]	K [mm]
PX0906734	595	595	65	25
PX0906741	295	1195	65	25
PX0906748	295	1195	65	25
PX0906755	295	1195	65	25
PX0906762	295	1195	65	25

L = Długość | W = Szerokość | H = Wysokość / głębokość | K = Wymiar dodatkowy

OTWORY MONTAŻOWE

Kod	A [mm]	B [mm]
PX0906263	250	250
PX0906268	250	250
PX0906283	297	297
PX0906288	297	297
PX0906815	230	230
PX0906822	230	230
PX0906801	230	230
PX0906808	230	230
PX0906415	250	250
PX0906422	250	250
PX0906429	151	275
PX0906436	151	275
PX0906443	350	350
PX0906450	350	350
PX0906457	350	350
PX0906464	350	350
PX0906471	151	875
PX0906478	151	875
PX0906485	151	875
PX0906492	151	875
PX0906515	250	250
PX0906522	250	250
PX0906529	151	275
PX0906536	151	275
PX0906543	350	350
PX0906550	350	350
PX0906557	350	350
PX0906564	350	350
PX0906571	151	875
PX0906578	151	875
PX0906585	151	875
PX0906592	151	875
PX0906401	170	170

OTWORY MONTAŻOWE

Kod	A [mm]	B [mm]
PX0906408	170	170
PX0906339	250	250
PX0906346	250	250
PX0906353	297	297
PX0906360	297	297
PX0906843	230	230
PX0906850	230	230
PX0906829	230	230
PX0906836	230	230
PX0906601	250	250
PX0906608	250	250
PX0906615	151	275
PX0906622	151	275
PX0906629	350	350
PX0906636	350	350
PX0906643	350	350
PX0906650	350	350
PX0906657	151	875
PX0906664	151	875
PX0906671	151	875
PX0906678	151	875
PX0906685	250	250
PX0906692	250	250
PX0906699	151	275
PX0906706	151	275
PX0906713	350	350
PX0906720	350	350
PX0906727	350	350
PX0906734	350	350
PX0906741	151	875
PX0906748	151	875
PX0906755	151	875
PX0906762	151	875

A = Długość rozstawu | B = Szerokość rozstawu

AKCESORIA

Element elektryczny



Zawieszenie elektryczne
Sztuki w komplecie: 1

PX0922021

Szary

PX0922032

Biały

Element montażowy



Zawieszenie zwykłe

PX0922143
