



Finestra IP44 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	220 ... 240 V
Zawiera źródło światła	Tak

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Uniwersalny
Materiał obudowy	Blacha stalowa

DANE INFORMACYJNE

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

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP44
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	Tak
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 %

DANE OPTYCZNE

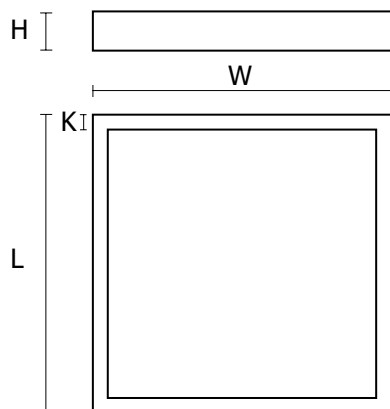
Kolor klosza/pokrywy	Bezbarwny
----------------------	-----------

WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Raster / przesłona	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temp. barwowa	Waga [kg]
CV001.2222.830.A000 PX0906339	10	MPRM	990	99	3000K	3,40
CV001.2222.840.A000 PX0906346	10	MPRM	1010	101	4000K	3,40
CV003.2222.830.A000 PX0906353	19	MPRM	2030	107	3000K	3,80
CV003.2222.840.A000 PX0906360	19	MPRM	2070	109	4000K	3,80
CV002.2222.830.A000 PX0906843	19	MPRM	1950	103	3000K	2,00
CV002.2222.840.A000 PX0906850	19	MPRM	2010	106	4000K	2,00
CV002.2211.830.A000 PX0906829	19	OPAL	1660	87	3000K	2,00
CV002.2211.840.A000 PX0906836	19	OPAL	1710	90	4000K	2,00
CV004.2211.830.A000 PX0906601	32	OPAL	2890	90	3000K	3,40
CV004.2211.840.A000 PX0906608	32	OPAL	2950	92	4000K	3,40
CV005.2211.830.A000 PX0906615	38	OPAL	3430	90	3000K	3,60
CV005.2211.840.A000 PX0906622	38	OPAL	3500	92	4000K	3,60
CV006.2211.830.A000 PX0906629	39	OPAL	4120	105	3000K	6,50
CV006.2211.840.A000 PX0906636	39	OPAL	4200	107	4000K	6,50
CV007.2211.830.A000 PX0906643	67	OPAL	6860	102	3000K	6,50
CV007.2211.840.A000 PX0906650	67	OPAL	7000	104	4000K	6,50
CV008.2211.830.A000 PX0906657	44	OPAL	4120	93	3000K	7,00
CV008.2211.840.A000 PX0906664	44	OPAL	4200	95	4000K	7,00
CV009.2211.830.A000 PX0906671	71	OPAL	6860	96	3000K	7,00
CV009.2211.840.A000 PX0906678	71	OPAL	7000	98	4000K	7,00
CV004.2222.830.A000 PX0906685	32	MPRM	3400	106	3000K	3,40
CV004.2222.840.A000 PX0906692	32	MPRM	3460	108	4000K	3,40
CV005.2222.830.A000 PX0906699	38	MPRM	4020	106	3000K	3,60
CV005.2222.840.A000 PX0906706	38	MPRM	4100	108	4000K	3,60
CV006.2222.830.A000 PX0906713	39	MPRM	4830	124	3000K	6,50
CV006.2222.840.A000 PX0906720	39	MPRM	4920	126	4000K	6,50
CV007.2222.830.A000 PX0906727	67	MPRM	8040	120	3000K	6,50
CV007.2222.840.A000 PX0906734	67	MPRM	8200	122	4000K	6,50

WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Raster / przesłona	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temp. barwowa	Waga [kg]
CV008.2222.830.A000 PX0906741	44	MPRM	4830	110	3000K	7,00
CV008.2222.840.A000 PX0906748	44	MPRM	4920	112	4000K	7,00
CV009.2222.830.A000 PX0906755	71	MPRM	8040	113	3000K	7,00
CV009.2222.840.A000 PX0906762	71	MPRM	8200	115	4000K	7,00



WYMIARY

L [mm]	W [mm]	H [mm]	K [mm]	MPRM	OPAL
307	307	62	44	CV001.2222.830.A000 PX0906339	
				CV001.2222.840.A000 PX0906346	
407	407	62	54	CV003.2222.830.A000 PX0906353	
				CV003.2222.840.A000 PX0906360	
307	307	65	25	CV002.2222.830.A000 PX0906843	CV002.2211.830.A000 PX0906829
				CV002.2222.840.A000 PX0906850	CV002.2211.840.A000 PX0906836
407	407	65	25	CV004.2222.830.A000 PX0906685	CV004.2211.830.A000 PX0906601
				CV004.2222.840.A000 PX0906692	CV004.2211.840.A000 PX0906608
295	595	65	25	CV005.2222.830.A000 PX0906699	CV005.2211.830.A000 PX0906615
				CV005.2222.840.A000 PX0906706	CV005.2211.840.A000 PX0906622
595	595	65	25	CV006.2222.830.A000 PX0906713	CV006.2211.830.A000 PX0906629
				CV006.2222.840.A000 PX0906720	CV006.2211.840.A000 PX0906636
				CV007.2222.830.A000 PX0906727	CV007.2211.830.A000 PX0906643
				CV007.2222.840.A000 PX0906734	CV007.2211.840.A000 PX0906650
295	1195	65	25	CV008.2222.830.A000 PX0906741	CV008.2211.830.A000 PX0906657
				CV008.2222.840.A000 PX0906748	CV008.2211.840.A000 PX0906664
				CV009.2222.830.A000 PX0906755	CV009.2211.830.A000 PX0906671
				CV009.2222.840.A000 PX0906762	CV009.2211.840.A000 PX0906678

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

OTWORY MONTAŻOWE

A [mm]	B	MPRM	OPAL
250	250	CV001.2222.830.A000 PX0906339	CV004.2211.830.A000 PX0906601
		CV001.2222.840.A000 PX0906346	CV004.2211.840.A000 PX0906608
		CV004.2222.830.A000 PX0906685	
		CV004.2222.840.A000 PX0906692	

AKCESORIA

Element elektryczny



Zawieszenie elektryczne
Sztuki w komplecie: 1

PX0922021

Szary

PX0922032

Biały

Element montażowy



Zawieszenie zwykłe
Sztuki w komplecie: 1

PX0922143
