



## Fuzo LED



Oprawa oświetleniowa wszechstronnego zastosowania zaprojektowana pod źródła LED. Energooszczędne chipy LED renomowanych producentów charakteryzują się dużą skutecznością świetlną. FUZO wyposażono w zasilacze o współczynniku mocy  $\cos > 0,95$ . Istnieje możliwość kolorystycznej personalizacji obudowy w celu dopasowania do kolorystyki wnętrza. Przeznaczenie: pomieszczenia biurowe, sale konferencyjne, ciągi komunikacyjne.

**Wykonanie:** Ramka z profilu aluminiowego malowana elektrostacyjnie (w standardzie kolor szary). Istnieje możliwość malowania na dowolny kolor z palety RAL. Obudowa z blachy stalowej w kolorze białym. Płyta MPRM lub OPAL.

**Montaż:** Sufit podwieszany o widocznej konstrukcji nośnej lub G/K.

**Zasilanie:** 230 V

### 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	Wbudowany
Materiał obudowy	Blacha stalowa

### DANE INFORMACYJNE

Kolor	Szary
-------	-------

### CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP44
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	Tak
Klasa energetyczna	A+
CE	Tak
Klasa przeciwpożarowa „F z dachem”	Tak

### DANE ŚWIETLNE

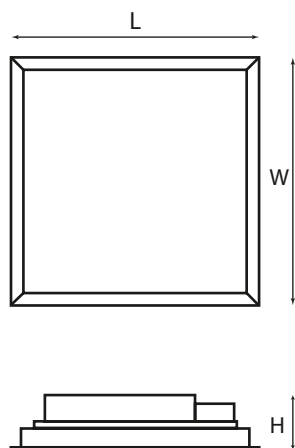
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	89
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I

### WYKONANIA

Kod	Moc źródła światła [W]	Raster/przesłona	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Waga [kg]
PX2065315	1×10	MPRM	990	99	3000	1,7
PX2065415	1×10	MPRM	1010	100	4000	1,7
PX2065322	1×20	MPRM	1760	88	3000	1,7
PX2065422	1×20	MPRM	1800	90	4000	1,7
PX2065330	1×19	MPRM	1900	100	3000	2,3
PX2065430	1×19	MPRM	1940	102	4000	2,3
PX2065340	1×29	MPRM	2910	100	3000	3,0
PX2065440	1×29	MPRM	2970	102	4000	3,0
PX2065444	1×41	MPRM	4800	117	3000	5,0
PX2065448	1×41	MPRM	4900	120	4000	5,0
PX2065451	1×19	MPRM	1570	83	3000	1,7

## WYKONANIA

Kod	Moc źródła światła [W]	Raster/przesłona	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Waga [kg]
PX2065458	1×19	MPRM	1600	84	4000	1,7
PX2065465	1×28	MPRM	2450	88	3000	2,6
PX2065472	1×28	MPRM	2500	89	4000	2,6
PX2065479	1×36	MPRM	3330	93	3000	3,5
PX2065486	1×36	MPRM	3400	94	4000	3,5
PX2065101	1×10	OPAL	980	98	3000	1,7
PX2065108	1×10	OPAL	1000	100	4000	1,7
PX2065115	1×20	OPAL	1700	85	3000	1,7
PX2065122	1×20	OPAL	1750	88	4000	1,7
PX2065129	1×19	OPAL	1780	94	3000	2,3
PX2065136	1×19	OPAL	1820	96	4000	2,3
PX2065143	1×29	OPAL	2810	97	3000	3,0
PX2065150	1×29	OPAL	2860	99	4000	3,0
PX2065157	1×41	OPAL	4560	111	3000	5,0
PX2065164	1×41	OPAL	4670	114	4000	5,0
PX2065171	1×19	OPAL	1290	68	3000	1,7
PX2065178	1×19	OPAL	1320	69	4000	1,7
PX2065185	1×28	OPAL	2070	74	3000	2,6
PX2065192	1×28	OPAL	2110	75	4000	2,6
PX2065199	1×36	OPAL	2770	77	3000	3,5
PX2065206	1×36	OPAL	2810	78	4000	3,5



## WYMIARY

Kod	L [mm]	W [mm]	H [mm]	C [mm]	D [mm]
PX2065315	240	240	82	230	230
PX2065415	240	240	82	230	230
PX2065322	240	240	82	230	230
PX2065422	240	240	82	230	230
PX2065330	420	240	82	410	230
PX2065430	420	240	82	410	230
PX2065340	420	420	82	410	410
PX2065440	420	420	82	410	410
PX2065444	595	595	52	585	585
PX2065448	595	595	52	585	585
PX2065451	618	91	82	600	73
PX2065458	618	91	82	600	73
PX2065465	918	91	82	900	73
PX2065472	918	91	82	900	73
PX2065479	1218	91	82	1200	73
PX2065486	1218	91	82	1200	73
PX2065101	240	240	82	230	230
PX2065108	240	240	82	230	230
PX2065115	240	240	82	230	230
PX2065122	240	240	82	230	230
PX2065129	420	240	82	410	230
PX2065136	420	240	82	410	230
PX2065143	420	420	82	410	410
PX2065150	420	420	82	410	410
PX2065157	595	595	52	585	585
PX2065164	595	595	52	585	585
PX2065171	618	91	82	600	73
PX2065178	618	91	82	600	73
PX2065185	918	91	82	900	73
PX2065192	918	91	82	900	73
PX2065199	1218	91	82	1200	73
PX2065206	1218	91	82	1200	73

L = Długość | W = Szerokość | H = Wysokość / głębokość | C = Długość wbudowania | D = Szerokość wbudowania