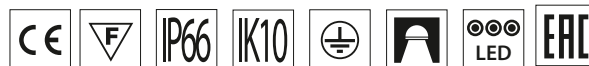




## Fibra LED



Oprawa hermetyczna na źródła LED o stopniu szczelności IP66.

**Wykonanie:** Podstawa z poliwęglanu PC odpornego na uderzenia. Klosz mleczny, optyczny odporny na działanie promieniowania UV, wykonany z poliwęglanu PC. Klipsy wzmocnione włóknem szklanym.

**Montaż:** Nastropowy lub zwieszany.

**Akcesoria:** Klipsy ze stali nierdzewnej INOX.

**Zasilanie:** 230 V

### DANE ELEKTRYCZNE

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

### DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Uniwersalny
----------------	-------------

### DANE INFORMACYJNE

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

### CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP66
Stopień ochrony od góry (IP)	IP66
Odporność uderowa	IK10
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	Tak
Klasa energetyczna	A+
CE	Tak
EAC	Tak
Klasa przeciwpożarowa „F z dachem”	Tak

### DANE ŚWIETLNE

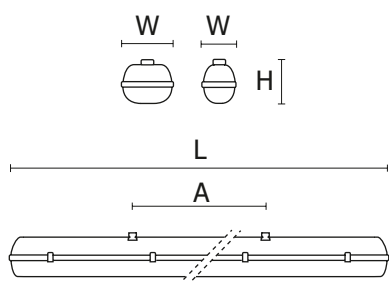
Barwa światła	Biała
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L80
MacAdam	SDCM 3

### WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Degradacja diod LED	Żywotność diod LED [h]	LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h [%]	Zakres temperatur pracy [°C]
PX2040101	17	2040	120	3000	B10	> 54000	88	-25 ... 40
PX2040151	17	2080	122	4000	B10	> 54000	88	-25 ... 40
PX2040107	30	4080	136	3000	B10	> 54000	88	-25 ... 40
PX2040157	30	4160	139	4000	B10	> 54000	88	-25 ... 40
PX2040471	42	6130	146	3000	B10	> 54000	88	-25 ... 40
PX2040478	42	6260	149	4000	B10	> 54000	88	-25 ... 40
PX2040113	37	5100	138	3000	B10	> 54000	88	-25 ... 40

## WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Degradacja diod LED	Żywotność diod LED [h]	LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h [%]	Zakres temperatur pracy [°C]
PX2040163	37	5200	141	4000	B10	> 54000	88	-25 ... 40
PX2040169	30	4030	134	3000	B10	> 54000	88	-25 ... 40
PX2040187	30	4110	137	4000	B10	> 54000	88	-25 ... 40
PX2040175	58	8070	139	3000	B10	> 54000	88	-25 ... 40
PX2040193	58	8230	142	4000	B10	> 54000	88	-25 ... 40
PX2040181	72	10090	140	3000	B10	> 54000	88	-25 ... 40
PX2040199	72	10290	143	4000	B10	> 54000	88	-25 ... 40
PX2040401	37	5100	138	3000	B10	> 54000	88	-40 ... 50
PX2040408	37	5200	141	4000	B10	> 54000	88	-40 ... 50
PX2040415	58	8070	139	3000	B10	> 54000	88	-40 ... 50
PX2040422	58	8230	142	4000	B10	> 54000	88	-40 ... 50
PX2040429	72	10090	140	3000	B10	> 54000	88	-40 ... 50
PX2040436	72	10290	143	4000	B10	> 54000	88	-40 ... 50
NPX2040501	58	7470	129	4000	B20	> 50000	-	-20 ... 40
NPX2040508	71	9100	128	4000	B20	> 50000	-	-20 ... 40



## WYMIARY

Kod	L [mm]	W [mm]	H [mm]
PX2040101	662	95	111
PX2040151	662	95	111
PX2040107	1272	95	111
PX2040157	1272	95	111
PX2040471	1272	95	111
PX2040478	1272	95	111
PX2040113	1572	95	111
PX2040163	1572	95	111
PX2040169	662	145	111
PX2040187	662	145	111
PX2040175	1272	145	111
PX2040193	1272	145	111

## WYMIARY

Kod	L [mm]	W [mm]	H [mm]
PX2040181	1572	145	111
PX2040199	1572	145	111
PX2040401	1572	95	111
PX2040408	1572	95	111
PX2040415	1272	145	111
PX2040422	1272	145	111
PX2040429	1572	145	111
PX2040436	1572	145	111
NPX2040501	1172	145	111
NPX2040508	1452	145	111

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

## OTWORY MONTAŻOWE

Kod	A
PX2040101	-
PX2040151	-
PX2040107	-
PX2040157	-
PX2040471	-
PX2040478	-
PX2040113	-
PX2040163	-
PX2040169	-
PX2040187	-
PX2040175	-
PX2040193	-
PX2040181	-
PX2040199	-
PX2040401	-
PX2040408	-
PX2040415	-
PX2040422	-
PX2040429	-
PX2040436	-
NPX2040501	700 mm
NPX2040508	940 mm

A = Długość rozstawu