



## Ilumo LED



Nowoczesna, hermetyczna oprawa o wszechstronnym zastosowaniu wyposażona w źródła LED najnowszej generacji zamknięte w estetycznej, aluminiowej obudowie o stopniu szczelności IP66 (klosz z szyby hartowanej).

**Wykonanie:** profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary). Możliwość lakierowania na dowolny kolor z palety RAL. Szyba hartowana przezroczysta. Okablowanie przelotowe na zapytanie.

**Montaż:** do podłoża, naścienny, nastropowy

**Akcesoria:** uchwyt do montażu naściennego

**Zasilanie:** 230 V

### DANE ELEKTRYCZNE

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

### DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Do podłoża
Materiał obudowy	Aluminium

### DANE INFORMACYJNE

Kolor	Szary
Zakres temperatur pracy	-25 ... 40 °C
Model obracany	Tak

### CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP66
Stopień ochrony od góry (IP)	IP67
Odporność udarowa	IK10
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	Tak
Klasa energetyczna	A+
CE	Tak

### DANE ŚWIETLNE

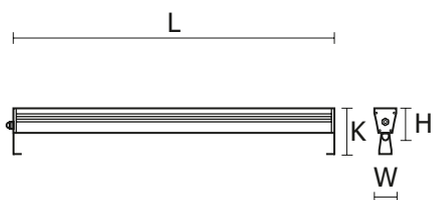
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
MacAdam	SDCM 3

### WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Kąt rozsyłu [°]	Degradacja diod LED	Spadek strumienia świetlnego w czasie	Żywotność diod LED [h]	LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h [%]	Info	Wzrost [k]
PX4090301	9	1120	124	4000	12	B20	L90	> 60000	96	D	1,
PX4090308	9	1160	129	4000	20	B20	L90	> 60000	96	M	1,
PX4090315	9	990	110	4000	38	B20	L90	> 60000	96	W	1,
PX4090322	9	890	99	4000	-	B20	L90	> 60000	96	AS	1,
PX4090329	16	2240	140	4000	12	B20	L90	> 60000	96	D	2,
PX4090336	16	2330	146	4000	20	B20	L90	> 60000	96	M	2,
PX4090343	16	1990	124	4000	38	B20	L90	> 60000	96	W	2,
PX4090350	16	1780	111	4000	-	B20	L90	> 60000	96	AS	2,
PX4090357	23	3360	146	4000	12	B20	L90	> 60000	96	D	3,
PX4090364	23	3490	152	4000	20	B20	L90	> 60000	96	M	3,
PX4090371	23	2980	130	4000	38	B20	L90	> 60000	96	W	3,

## WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Kąt rozsyłu [°]	Degradacja diod LED	Spadek strumienia świetlnego w czasie	Żywotność diod LED [h]	LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h [%]	Info	W
PX4090378	23	2670	116	4000	-	B20	L90	> 60000	96	AS	3,
PX4090385	30	4480	149	4000	12	B20	L90	> 60000	96	D	4,
PX4090392	30	4660	155	4000	20	B20	L90	> 60000	96	M	4,
PX4090399	30	3980	133	4000	38	B20	L90	> 60000	96	W	4,
PX4090406	30	3560	119	4000	-	B20	L90	> 60000	96	AS	4,
PX4090413	19	730	-	-	20	B50	L70	> 50000	67	RGB	2,
PX4090420	38	1460	-	-	20	B50	L70	> 50000	67	RGB	4,



## WYMIARY

Kod	L [mm]	W [mm]	H [mm]	K [mm]
PX4090301	340	64	86	106
PX4090308	340	64	86	106
PX4090315	340	64	86	106
PX4090322	340	64	86	106
PX4090329	640	64	86	106
PX4090336	640	64	86	106
PX4090343	640	64	86	106
PX4090350	640	64	86	106
PX4090357	940	64	86	106
PX4090364	940	64	86	106
PX4090371	940	64	86	106
PX4090378	940	64	86	106
PX4090385	1240	64	86	106
PX4090392	1240	64	86	106
PX4090399	1240	64	86	106
PX4090406	1240	64	86	106
PX4090413	600	64	86	106
PX4090420	1160	64	86	106

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

## OTWORY MONTAŻOWE

Kod	A [mm]	B [mm]
PX4090301	262	44
PX4090308	262	44
PX4090315	262	44
PX4090322	262	44
PX4090329	562	44
PX4090336	562	44
PX4090343	562	44
PX4090350	562	44
PX4090357	862	44
PX4090364	862	44
PX4090371	862	44
PX4090378	862	44
PX4090385	1162	44
PX4090392	1162	44
PX4090399	1162	44
PX4090406	1162	44
PX4090413	522	44
PX4090420	1062	44

A = Długość rozstawu | B = Szerokość rozstawu