



## Fibra III



Oprawa hermetyczna na źródła T8 i T5 o stopniu szczelności IP66. Profilowany odbłyśnik aluminiowy w opcji dodatkowej. Maksymalna temp. otoczenia pracy oprawy T8 to +45°C.

**Wykonanie:** Podstawa z poliwęglanu PC odpornego na uderzenia, klosz wewnętrznie ryflowany odporny na działanie promieniowania UV, wykonany z poliwęglanu PC lub akrylu AC, odbłyśnik z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym, klipsy wzmocnione włóknem szklanym.

**Montaż:** Zwieszany, nastropowy.

**Akcesoria:** Odbłyśnik aluminiowy, klipsy ze stali nierdzewnej INOX.

**Zasilanie:** 230 V

### DANE ELEKTRYCZNE

Rodzaj osprzętu	EVG
Napięcie znamionowe	230 V

### DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Uniwersalny
Materiał obudowy	Poliwęglan

### DANE INFORMACYJNE

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

### CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP66
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	Tak
Klasa energetyczna	A
CE	Tak
PZH	Tak
CNBOP	Tak
EAC	Tak

### DANE ŚWIETLNE

Rozsył światła	DI
----------------	----

### DANE OPTYCZNE

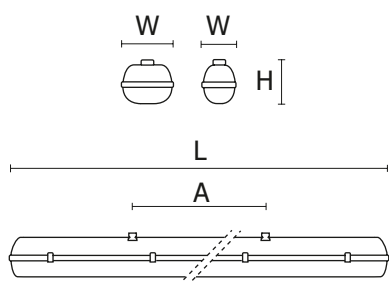
Raster / przesłona	Tworzywo przezroczyste
Kolor klosza/pokrywy	Brak
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne przezroczyste
Odbłyśnik	Biały

### WYKONANIA

Kod	Źródło światła	Oprawa	Moc źródła światła [W]	Info	Waga [kg]
PX2024100	T5	G5	1×14	PC	1,00
PX2024114	T5	G5	1×28	PC	1,80
PX2024121	T5	G5	1×35	PC	2,30
PX2024128	T5	G5	1×24	PC	1,00
PX2024142	T5	G5	1×54	PC	1,80
PX2024149	T5	G5	1×49	PC	2,30
PX2024156	T5	G5	1×80	PC	2,30
PX2024163	T5	G5	2×14	PC	1,70

## WYKONANIA

Kod	Źródło światła	Oprawka	Moc źródła światła [W]	Info	Waga [kg]
PX2024177	T5	G5	2×28	PC	2,50
PX2024184	T5	G5	2×35	PC	2,90
PX2024191	T5	G5	2×24	PC	1,70
PX2024205	T5	G5	2×54	PC	2,90
PX2024212	T5	G5	2×49	PC	2,90
PX2024219	T5	G5	2×80	PC	2,90
PX2026100	T5	G5	1×14	AC	1,00
PX2026114	T5	G5	1×28	AC	1,80
PX2026121	T5	G5	1×35	AC	2,30
PX2026128	T5	G5	1×24	AC	1,00
PX2026142	T5	G5	1×54	AC	1,80
PX2026149	T5	G5	1×49	AC	2,30
PX2026156	T5	G5	1×80	AC	2,30
PX2026163	T5	G5	2×14	AC	1,70
PX2026177	T5	G5	2×28	AC	2,50
PX2026184	T5	G5	2×35	AC	2,90
PX2026191	T5	G5	2×24	AC	1,70
PX2026205	T5	G5	2×54	AC	2,90
PX2026212	T5	G5	2×49	AC	2,90
PX2026219	T5	G5	2×80	AC	2,90
PX2020135	T8	G13	1×18	PC	1,10
PX2020142	T8	G13	1×36	PC	2,20
PX2020149	T8	G13	1×58	PC	2,90
PX2020156	T8	G13	2×18	PC	1,50
PX2020163	T8	G13	2×36	PC	2,40
PX2020170	T8	G13	2×58	PC	2,90
PX2022142	T8	G13	1×18	AC	1,10
PX2022149	T8	G13	1×36	AC	2,20
PX2022156	T8	G13	1×58	AC	2,90
PX2022163	T8	G13	2×18	AC	1,50
PX2022170	T8	G13	2×36	AC	2,40
PX2022177	T8	G13	2×58	AC	2,90



## WYMIARY

L [mm]	W [mm]	H [mm]	T5	T8
662	95	111	PX2024100 PX2024128 PX2026100 PX2026128	PX2020135 PX2022142
1272	95	111	PX2024114 PX2024142 PX2026114 PX2026142	PX2020142 PX2022149
1572	95	111	PX2024121 PX2024149 PX2024156 PX2026121 PX2026149 PX2026156	PX2020149 PX2022156
662	145	111	PX2024163 PX2024191 PX2026163 PX2026191	PX2020156 PX2022163
1272	145	111	PX2024177 PX2024205 PX2026177 PX2026205	PX2020163 PX2022170
1572	145	111	PX2024184 PX2024212 PX2024219 PX2026184 PX2026212 PX2026219	PX2020170 PX2022177

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

## OTWORY MONTAŻOWE

A [mm]	T5	T8
350	PX2024100	PX2020135
	PX2024128	PX2020156
	PX2024163	PX2022142
	PX2024191	PX2022163
	PX2026100	
	PX2026128	
	PX2026163	
	PX2026191	
700	PX2024114	PX2020142
	PX2024142	PX2020163
	PX2024177	PX2022149
	PX2024205	PX2022170
	PX2026114	
	PX2026142	
	PX2026177	
	PX2026205	
940	PX2024121	PX2020149
	PX2024149	PX2020170
	PX2024156	PX2022156
	PX2024184	PX2022177
	PX2024212	
	PX2024219	
	PX2026121	
	PX2026149	
	PX2026156	
	PX2026184	
	PX2026212	
PX2026219		

A = Długość rozstawu

## AKCESORIA

### Klosz



Fibra III/Prima/Poker Kratka ochronna

TV30218

Biały

TV30258

Biały

TV30236

Biały

### Element montażowy



Fibra III/Prima Klips ze stali nierdzewnej  
Inox

Stal szlachetna

## Element optyczny



Fibra III/Prima Odbłyśnik PAR

TV11953	5.1 1x36W
TV11954	5.4 1x58W
TV11961	6.1 2x28/54W
TV11962	6.2 2x35/49/80W
TV11963	6.3 1x28/54W
TV11964	6.4 1x35/49/80W
TV11971	7.1 2x28W/54W
TV11972	7.2 2x35/49/80W