

## Oprawy szczelne



## FIBRA III T8 PC



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.

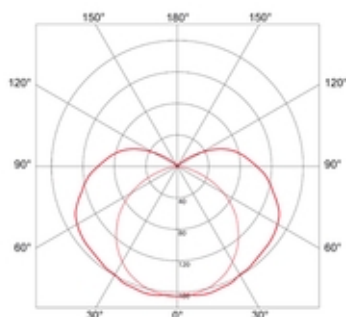
Wykonanie: podstawa z poliwęglanu PC odpornego na uderzenia. Klosz wewnętrznie ryflowany odporny na działanie promieniowania UV, wykonany z poliwęglanu PC lub akrylu AC. Odbłyśnik z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym. Klipsy wzmocnione włóknem szklanym.

Montaż: nastrokowy lub zwieszakowy

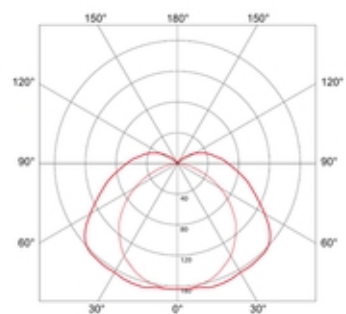
Akcesoria: odbłyśnik aluminiowy, klipsy ze stali nierdzewnej INOX

### Warianty

| W     |          |      |  | !   |                  |
|-------|----------|------|--|-----|------------------|
| 1x18W | T8 /G13/ | 1,30 |  |     | <b>PX2020093</b> |
| 1x36W | T8 /G13/ | 2,20 |  |     | <b>PX2020100</b> |
| 1x58W | T8 /G13/ | 2,90 |  |     | <b>PX2020107</b> |
| 2x18W | T8 /G13/ | 2,00 |  |     | <b>PX2020114</b> |
| 2x36W | T8 /G13/ | 3,50 |  |     | <b>PX2020121</b> |
| 2x58W | T8 /G13/ | 4,70 |  |     | <b>PX2020128</b> |
| 1x18W | T8 /G13/ | 1,30 |  | EVG | <b>PX2020135</b> |
| 1x36W | T8 /G13/ | 2,20 |  | EVG | <b>PX2020142</b> |
| 1x58W | T8 /G13/ | 2,90 |  | EVG | <b>PX2020149</b> |
| 2x18W | T8 /G13/ | 2,00 |  | EVG | <b>PX2020156</b> |
| 2x36W | T8 /G13/ | 3,50 |  | EVG | <b>PX2020163</b> |
| 2x58W | T8 /G13/ | 4,70 |  | EVG | <b>PX2020170</b> |

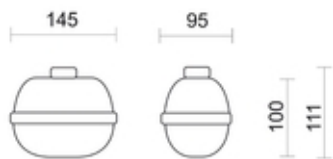


FIBRA III 1x58W



FIBRA III 2x58W

## Akcesoria



### Klipsy ze stali nierdzewnej



2,00



TV622490002430

| !       | L [mm] |
|---------|--------|
| 6 szt.  | 662    |
| 10 szt. | 1272   |
| 12 szt. | 1572   |



### Kratka ochronna



2,00



700x220x130



TV30218

2,20

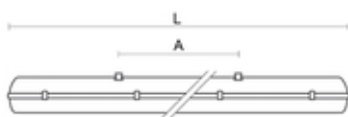
1300x220x130

TV30236

2,65

1600x220x130

TV30258



### Odbłyśnik aluminiowy PAR 6



PAR 6.1 2x28/54W



TV11961

PAR 6.2 2x35/49/80W

TV11962

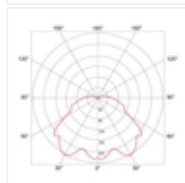
PAR 6.3 1x28/54W

TV11963

PAR 6.4 1x35/49/80W

TV11964

|           | L [mm] | A [mm] |
|-----------|--------|--------|
| 1x, 2x18W | 662    | 350    |
| 1x, 2x36W | 1272   | 700    |
| 1x, 2x58W | 1572   | 940    |



### Odbłyśnik aluminiowy PAR 7.



PAR 7.1 2x28/54W



TV11971

PAR 7.1 2x35/49/80W

TV11972



### Odbłyśnik aluminiowy PAR 5.



PAR 5.1 2x36W



TV11951

PAR 5.2 2x58W

TV11952

PAR 5.3 1x36W

TV11953

PAR 5.4 1x58W

TV11954

