

# Oprawa hermetyczna awaryjna Tech LED 2x120 / 2x18W 2h SA/A z 2 tubami (bez CNBOP)

Kod Elektriako: 98730 Kod Intelight: 98730



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **2x18W**
- Trzonek **G13**
- Napięcie [V] **230V**
- Źródło światła **2x T8 Glassv2 18W 2160 lm**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Moc **2x18W**
- Trzonek **G13**
- Napięcie [V] **230V**
- Źródło światła **2x T8 Glassv2 18W 2160 lm**
- Stopień ochrony IP **IP65**

1) Oprawa standardowo jest wyposażona w jedną tubę awaryjną. Drugą wówczas standardową należy dokupić we własnym zakresie.

2) Oprawa z 2 tubami ma 1 tubę awaryjną i 1 standardową już w komplecie.

W trybie **sieciowym** (lampa podłączona do napięcia 230V) świecą obydwie tuby.

W trybie **awaryjnym** (po zaniku napięcia 230V) świeci tylko jedna tuba awaryjna.

Oprawa świetłóvkowa o podwyższonym stopniu szczelności IP. Przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności oraz zwiększonym zapyleniu. Zastosowanie do oświetlenia hal przemysłowych, magazynowych, fabrycznych, tuneli, piwnic, warsztatów, garaży.

Materiał korpusu: ABS Materiał klosza: Poliwęglan

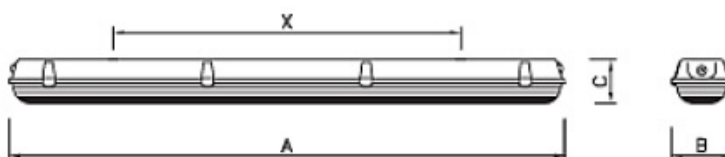
Oprawy bez CNBOP.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

|   | &           | %      | #       | W             | A         | B    | C   | X  | kg      |     |
|---|-------------|--------|---------|---------------|-----------|------|-----|----|---------|-----|
| ■ | 118 &#      | PC, PS | ABS, PC | N, K, EVG, Aw | 1x18      | 660  | 86  | 92 | 400±35  | 1,8 |
| ■ | 136 &#      | PC, PS | ABS, PC | N, K, EVG, Aw | 1x36      | 1270 | 86  | 92 | 900±40  | 3,1 |
| ■ | 158 &#      | PC, PS | ABS, PC | N, K, EVG, Aw | 1x58      | 1570 | 86  | 92 | 1000±40 | 4,1 |
| ■ | 218 &#      | PC, PS | ABS, PC | N, K, EVG, Aw | 2x18      | 660  | 124 | 92 | 400±35  | 2,0 |
| ■ | 236 &#      | PC, PS | ABS, PC | N, K, EVG, Aw | 2x36      | 1270 | 124 | 92 | 900±40  | 3,6 |
| ■ | 258 &#      | PC, PS | ABS, PC | N, K, EVG, Aw | 2x58      | 1570 | 124 | 92 | 1000±40 | 5,3 |
|   | 114 (24) &# | PC, PS | ABS, PC | Aw            | 1x14 (24) | 660  | 86  | 92 | 400±35  | 1,5 |
|   | 128 (54) &# | PC, PS | ABS, PC | Aw            | 1x28 (54) | 1270 | 86  | 92 | 900±40  | 2,7 |
|   | 135 (49) &# | PC, PS | ABS, PC | Aw            | 1x35 (49) | 1570 | 86  | 92 | 1000±40 | 3,5 |
|   | 214 (24) &# | PC, PS | ABS, PC | Aw            | 2x14 (24) | 660  | 124 | 92 | 400±35  | 1,7 |
|   | 228 (54) &# | PC, PS | ABS, PC | Aw            | 2x28 (54) | 1270 | 124 | 92 | 900±40  | 2,8 |
|   | 235 (49) &# | PC, PS | ABS, PC | Aw            | 2x35 (49) | 1570 | 124 | 92 | 1000±40 | 3,8 |

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.