



LED



Fest Pro LED

Fast PRO LED



ZASILANIE / POWER SUPPLY

- Typ zasilania: wewnętrzny, do sieci 230 V AC / Driver type: in-tube for 230 V AC networks
- Podłączenie 1-stronne lub 2-stronne / Connection: 1-sided or 2-sided
- Zakres napięć wejściowych: 85-265 V AC/DC / Supply range: 85-265 V AC/DC
- Całkowity pobór mocy: 10 W (602 mm), 20 W (1211 mm), 25 W (1512 mm) / Total power consumption: 10 W (602 mm), 20 W (1211 mm), 25 W (1512 mm)
- Efektywność energetyczna: klasa A / Energy efficiency: class A

ZASTOSOWANIA / APPLICATIONS

- Do nowych instalacji: zasilanie 1-stronne, zgodnie z zakresem napięć wejściowych / For new installations: 1-sided power supply, according to the input voltage range

KONSTRUKCJA ŚWIETLÓWKI / TUBE CONSTRUCTION

- Typ świetlówki: T8 (średnica 26 mm) / Tube type: T8 (diameter 26 mm)
- Gniazdo świetlówki: G13 / Tube base: G13
- Materiał: profil aluminiowy malowany na biało, klosz z PMMA / Material: aluminium profile, PMMA cover
- Materiał: mleczny (MILKY) / Covers / diffusers: opal (MILKY)
- Dostępne długości: 602 mm (zamiennik LFL 18 W), 1211 mm (zamiennik LFL 36 W) i 1512 mm (zamiennik LFL 58 W) / Available lengths: 602 mm (replacement LFL 18 W), 1211 mm (replacement LFL 36 W) and 1512 mm (replacement LFL 58 W)

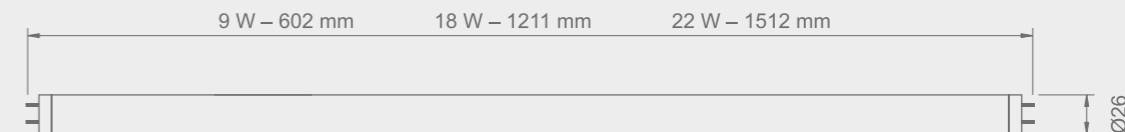
CHARAKTERYSTYKA ŚWIATŁA / LIGHT CHARACTERISTIC

- Źródło światła: LED / Light source: LED
- Moc źródła światła: 9 W (602 mm), 18 W (1211 mm) lub 22 W (1512 mm) / Light power: 9 W (602 mm), 18 W (1211 mm) or 22 W (1512 mm)
- Dostępne standardowe temperatury barwowe: 3000 K, 4000 K, 5000 K / Available standard colour temperatures: 3000 K, 4000 K, 5000 K
- Średni strumień świetlny źródła LED: 115 lm/W (dla 4000 K, 5000 K) lub 105 lm/W (dla 3000 K) / Average luminous flux: 115 lm/W (for 4000 K, 5000 K) or 105 lm/W (for 3000 K)

- Współczynnik oddawania barw: Ra>=80 / CRI index: Ra>= 80
- Kąt strumienia światła: 120° / Beam angle: 120°
- Czas życia diod LED: 50000 h / Rated lifetime of LED diodes: 50000 h

WYKONANIA FUNKCJONALNE / FUNCTIONAL VERSIONS:

- AC15-xE: zasilanie 1-stronne 230 V AC, piny z drugiej strony zaprojektowane do podłączenia dedykowanego modułu awaryjnego. Zastosowania: wykonanie awaryjne dla nowych instalacji / 1-sided 230 V AC power supply, pins on the other side designed to connect a dedicated emergency module. Applications: emergency version for new installations



WYKONANIA AWARYJNE / EMERGENCY MODELS

Modele w obudowie standardowej aluminium-pmma / Models in standard aluminium-pmma enclosure	Numer katalogowy / Catalogue number	Źródło światła / Light source	Temperatura barwowa / Colour temperature	Typ zasilania 1 / Power supply type 1	Typ klosza / Lampshade type	Op. zbiorcze (szt) / Multi-pack (pcs)
FEST PRO T8 LED 9 W AE 4000 K	98899	LED 9 W	4000 K	wewn. / inter.	mleczny / milky	9
FEST PRO T8 LED 18 W AE 4000 K	99344	LED 18 W	4000 K	wewn. / inter.	mleczny / milky	9
FEST PRO T8 LED 22 W AE 4000 K	99364	LED 22 W	4000 K	wewn. / inter.	mleczny / milky	9
FEST PRO T8 LED 9 W AE 5000 K	99494	LED 9 W	5000 K	wewn. / inter.	mleczny / milky	9
FEST PRO T8 LED 18 W AE 5000 K	99495	LED 18 W	5000 K	wewn. / inter.	mleczny / milky	9
FEST PRO T8 LED 22 W AE 5000 K	99493	LED 22 W	5000 K	wewn. / inter.	mleczny / milky	9

1 – Świetlóвки przeznaczone jako zamienniki klasycznych źródeł LFL, do opraw wyposażonych w stateczniki magnetyczne KVG i elektroniczne EVG.
1 – Tubes designed as replacements for conventional LFL sources, for fittings equipped with magnetic KVG ballasts and electronic EVG ballasts.



Primus LED

MODUŁ PRIMUS LED AC15-AE UNIERSALNY DO AWARYJNYCH MODELI ŚWIETLÓWEK INTELIGHT FEST PRO LED AE / MODEL OF PRIMUS LED AC15-AE DEDICATED FOR INTELIGHT LED TUBES FEST PRO LED AE

Model / Model	Numer katalogowy / Catalogue number	Autonomia* / Autonomy*	Funkcja / Function	Akumulator / Battery pack	Waga (kg) / Weight (kg)
Primus LED AC15-AE	99414	2 h	SA/A	3,6 V / 2,5 Ah	0,45

* Dostępne są również czasy autonomii 1 h oraz 3 h / 1 h and 3 h autonomy times are also available on request