

### Plafoniera per tubi a led serie T8 • IP65



modelli: **BPT9A1**  
**BPT18A1 BPT36A1**  
**BPT24A1 BPT48A1**

#### Caratteristiche generali



Codice	<b>BPT9A1</b>	<b>BPT18A1</b>	<b>BPT36A1</b>	<b>BPT24A1</b>	<b>BPT48A1</b>
Dimensioni L*W*H (mm)	660x85x94	1268x85x94	1260x115x90	1562x85x94	1562x115x90
Tubo Led	1 x 9W	1 x 18W	2 x 18W	1 x 24W	2 x 24W
LF (mm)	303 ± 40	750 ± 40	750 ± 40	1000 ± 40	1000 ± 40
Clips	4	10	10	12	12
Q.tà per cartone	10	8	6	8	4

- Diffusore in policarbonato trasparente; classe di autoestinguenza V2
- Corpo portalampade in abs grigio.

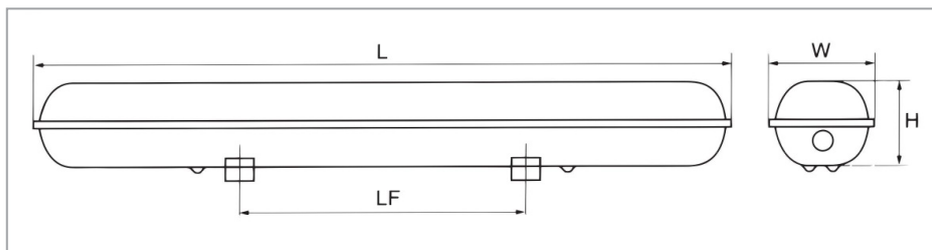
#### Caratteristiche tecniche tubi a led

Codice	<b>TVS9NF</b>	<b>TVS18NF</b>	<b>TVS24NF</b>
Dimensioni	Ø26x600mm	Ø26x1200mm	Ø26x1500mm
Potenza	1 x 9W	1 x 18W	1 x 24W
Luce	4000K	4000K	4000K
Attacco	G13	G13	G13
Tensione	180÷265 Vac	180÷265 Vac	180÷265 Vac
Angolo	300°	300°	300°
CRI	≥80	≥80	≥80
Lumen	1080	2160	2880
Vita media @ 25°	35.000 h	35.000 h	35.000 h
Materiale	Vetro satinato	Vetro satinato	Vetro satinato
Classe Energetica	A+	A+	A+

I valori di flusso e potenza riportati sono valori nominali a Tj 25°C, dichiarati direttamente dai Costruttori dei LED. I valori di flusso e potenza reali sono soggetti a variazioni in base alle condizioni esterne (es. temperatura, polvere, ...) e dall'efficienza ottica dell'apparecchio illuminante.

(\*) Abbiamo disponibili una gamma di curve fotometriche differenti in funzione della richiesta progettuale

#### Caratteristiche tecniche



Schema delle dimensioni Plafoniera BPT9A1, BPT18A1, BPT36A1, BPT24A1, BPT48A1.



Accessori al montaggio