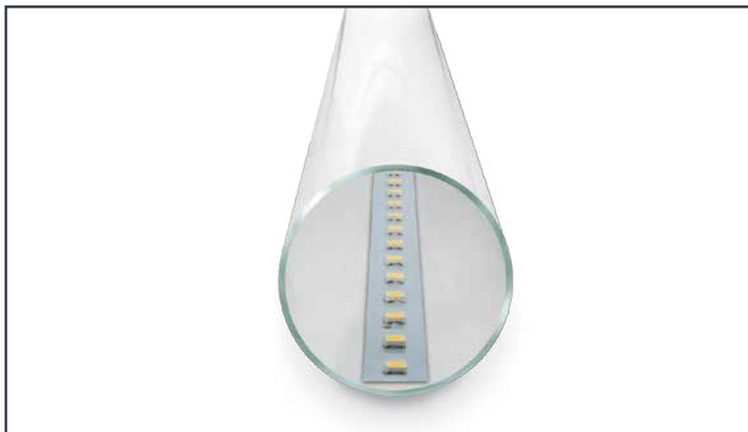


JEDI T8 LED

Ideale per la sostituzione dei vecchi tubi fluorescenti, garantiscono un risparmio energetico fino al 50% rispetto ai sistemi tradizionali.

Gmax

Gmax Italia Headquarter
Via Gaetano Donizetti 5 | Assago | 20090 MI
T. +39-02-848-939-82 | W. www.gmaxitaliasrl.it



Informazioni Generali

Codice	Kelvin	Lumen	Lumen Output	Watt	Peso
031T8V010D40W	4000	1.000	950	10	0,4
031T8V018D40W	4000	1.710	1.710	18	0,5
031T8V024D40W	4000	2.280	2.280	24	0,6

Caratteristiche

Alimentazione	220-240V - 50/60Hz	Grado di protezione	IP 20
Alimentatore	Elettronico	Attacco	G13
Temperatura ambiente	-20° C / +40° C	Classe di isolamento	II

Caratteristiche LED

Tecnologia	LED
Tipologia	Strip LED 2835
CRI (Ra)	> 80
Vita utile stimata	> 30.000 h
Efficienza LED	100 lm/W
Fattore di potenza	>0.9 (cos phi)

Materiali

Corpo lampada	In policarbonato ad alta resistenza.
Diffusore	In vetro opale.
Colore	-
Dotazione	-

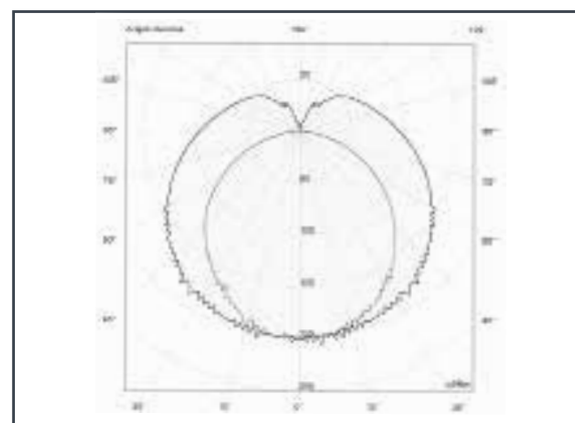
Ottica

Distribuzione	Luce diretta
Ottica	Riflettore diffondente
Angolo	260°

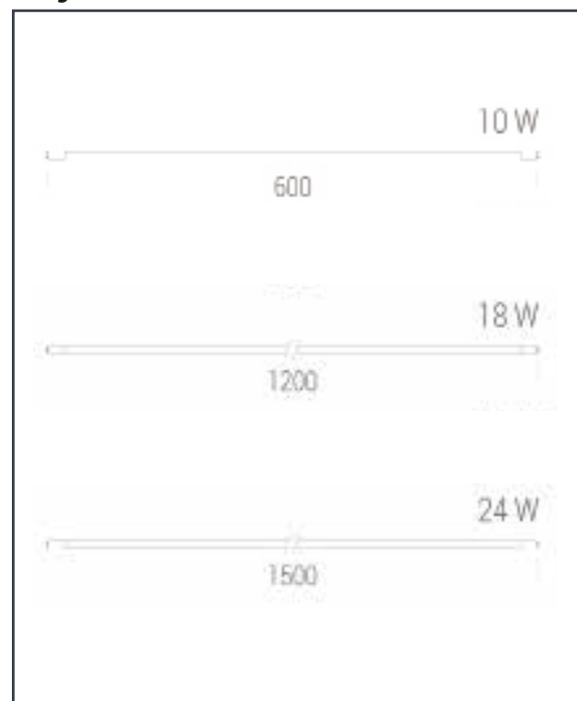
Certificazioni

CE	89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/68/CEE
Garanzia	2 anni
Gruppo fotobiologico	Gruppo esente

Curva Fotometrica



Disegno Tecnico



CE RoHS

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso