

T8 LED Tube PC



- IP40
- 100 + 240Vac 50/60Hz
- 24W
- LED
-
-
- G13
- Copertura opale
- PC
- 20°C
+40°C
- 36000 hr (L90B20)



CRI
≥ 80

LED
120 lm/W

GRUPPO 0
RISCHIO
FOTOBIOLOGICO

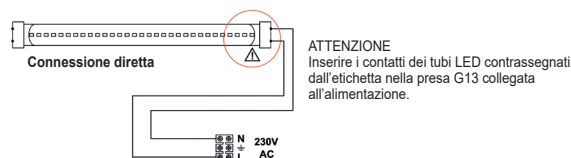
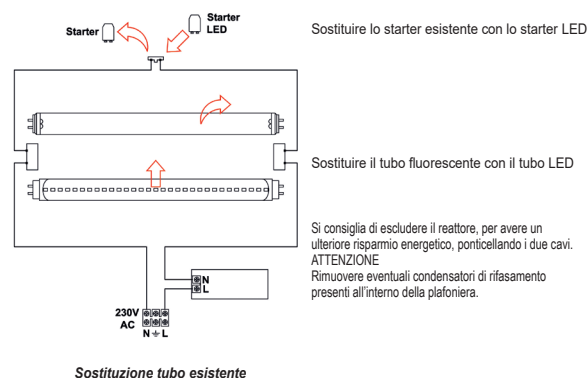
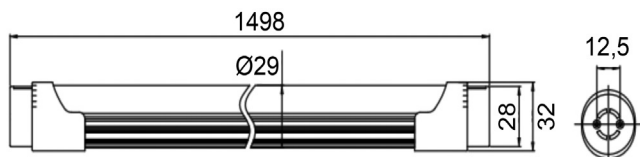
Questo dispositivo è
munito di lampade
a LED integrate

A+ } LED
 A+ }
 A }

T8 LED 150cm

Tubo LED T8 sostitutivo dei vecchi tubi a fluorescenza, il suo fascio di luce direzionale con angolo di distribuzione di 240° e con possibilità di orientare lo stesso sull'asse perpendicolare, la possibilità di due temperature colore lo rende adatto a qualsiasi ambiente di installazione dove si voglia ottenere un tipo di illuminazione diffusa ed uniforme. Attacco a spina G13 come i tubi tradizionali, con driver rifasato incorporato nel tubo LED, non necessita di alcun alimentatore supplementare per il funzionamento lavora con la tensione di rete. Se usato su una plafoniera in sostituzione di un tubo tradizionale a fluorescenza, basterà togliere lo starter esistente e sostituirlo con lo starter LED in dotazione. Disponibili plafoniere con cablaggio LED.

Codice	Temp. Colore	Input Voltage	Watt	PFC	Flusso Luminoso	CRI	LED Chip	Angolo Proiezione	Radiatore Interno	Materiale Corpo	Classe di Isolamento	Grado IP	Grado IK
LLF6124-W	6000 K	100+240Vac	24W	95	2200 lm	Ra>80	SMD 2835	240°	Aluminium	PC	II	40	05
LLF6124-NW	4000 K	100+240Vac	24W	95	2150 lm	Ra>80	SMD 2835	240°	Aluminium	PC	II	40	05



Arena Luci s.r.l. si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche dei prodotti senza obbligo di preavviso
 Arena Luci s.r.l. reserve the right to change products specifications at anytime without prior notice