

LED PANEL TROFFER

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

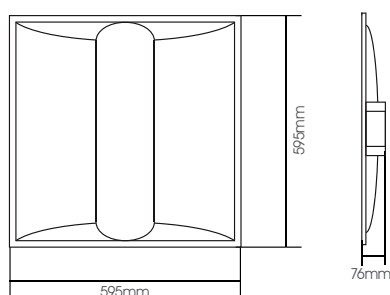
- Efficienza >110lm/W
- Temperatura di colore regolabile
3000K - 4000K - 5000K - 6000K
- Chip SMD2835, CRI>80
- Alimentatore Flicker Free, 100-240V, 50/60Hz, PF>0,95
- Dimmerabile con modalità 0-10V e DALI
- Controllo 2,4G Wireless per la regolazione di intensità luminosa e temperatura di colore

ASPETTATIVA DI VITA

- L70B20 > 50000h



DISEGNO MECCANICO



ACCESSORI PER IL CONTROLLO DA REMOTO

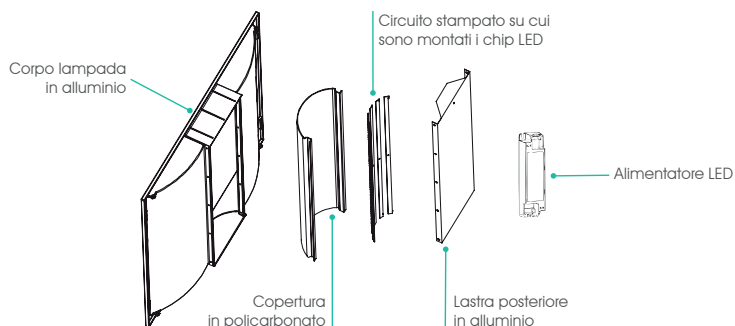


► Telecomando

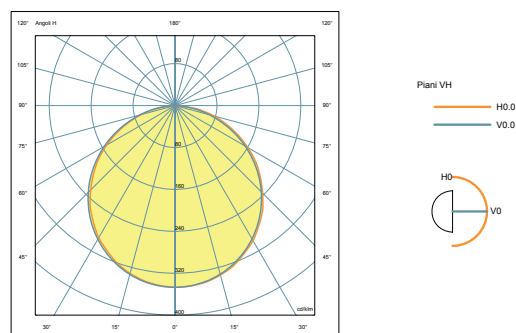


► Regolatore a parete

VISTA TRIDIMENSIONALE



FOTOMETRIA



DATI TECNICI

CODICE	POTENZA	FLUSSO LUMINOSO	EFFICIENZA	TEMPERATURA DI COLORE	ANGOLO DI BEAM	DIMENSIONI [mm]	IP RATE
VV-LPT.28	28W	3080lm	110 lm/W	Variabile (3000-6000K)	120°	595x595x76	40
VV-LPT.35	35W	3850lm	110 lm/W	Variabile (3000-6000K)	120°	595x595x76	40
VV-LPT.40	40W	4400lm	110 lm/W	Variabile (3000-6000K)	120°	595x595x76	40