

RILUX T5

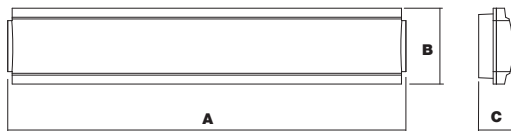


Conformi alla Norma CEI EN 60598-2-22
Filo incandescente 650°C / 850°C (IEC-695-2-1/CEI 50-11)

□ IP40 ▽ CE e □ IP65 ▽ CE ▲ ▲ ◆

Caratteristiche

- Grado di protezione IP40 e IP65
- Doppio isolamento
- Installabile anche su superficie infiammabile
- Custodia in materiale plastico
- Temperatura di funzionamento 0°C +40°C
- Alimentazione 230V 50Hz
- Autonomia 3h
- Apparecchi disponibili in versione Non Permanente (SE)
- Ricarica completa 24h



Mod.	A	B	C
Rlux T5 20/3	620	120	56
Rlux IP65 T5 20/3	620	120	56

dimensioni (mm)

Installazione

Parete, Soffitto

Accessori

Modello codice conf.

DIMENSIONI (mm)

Teleur Plus 77x102x81



Teleur plus = 4,5 moduli DIN

TELECOMANDO

Disp. Teleur	OVA50441	1/5
Teleur Plus	OVA50305	1/1

Distanza di visibilità del segnale in conformità alla norma EN 1838

PITTOGRAMMI

Rilux T5 17 m



PITTOGRAMMI

T5 (1+2+3) OVA50228 1/1

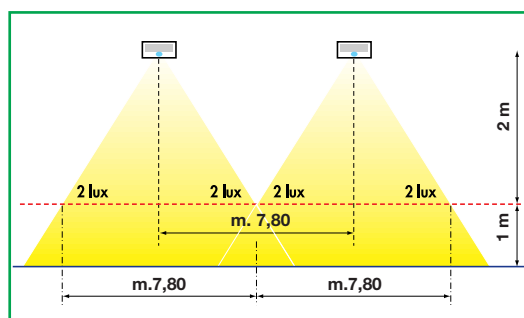
DIMENSIONI (mm)

Rilux T5 604x84

Forniti gratuitamente su richiesta dal punto vendita

Diagramma ISOLUX RILUX T5

I dati fotometrici sono indicativi (valori medi): per il calcolo progettuale occorre tenere conto dei fattori di dispersione.



RILUX T5 - STANDARD

Possibilità di inibizione permanente a distanza tramite interruttore oppure con telecomando Teleur Plus con dispositivo Teleur (cod. OVA50441)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUTON. (h)	ATTACCO lampada	LAMPADA (W)	ASSORB. (VA)	FLUSSO	N. PEZZI	
							Medio (lm)	PESO (kg)	CONF/ IMB
RILUX T5 20/3 Pb	OVA39562	6,0V 4,0Ah Pb	3	G5	18 T5	8,5	170	1,600	1/4
RILUX IP65 T5 20/3 Pb	OVA39563	6,0V 4,0Ah Pb	3	G5	18 T5	8,5	170	1,600	1/4