

## T25

Profilo tubolare a sospensione, plafone od applique per illuminazione di ambienti, composto da un corpo in metacrilato opalino con tappi di chiusura in alluminio.

Suspended, ceiling-mounted or wall-mounted tubular profile for lighting environments, consisting of a body in opaline methacrylate with aluminium end caps



### DIMENSIONI / SIZE

Ø 25mm lunghezza personalizzabile max 3m  
Ø 25mm. Length customizable up to 3m



### LUNGHEZZA CAVO / LEVEL OF PROTECTION

Se cablato, apparecchio fornito di standard con cavo 0.30m uscita retro

Standard fixture supplied with cable 0.30m output back

### FINITURA / FINISHING

Metacrilato opalino  
Opal methacrylate

### INSTALLAZIONE / INSTALLATION

Fissaggio tramite clip

1 - Montaggio in file continue

Fixing with clip

1 - Assembly continuous rows.

### GRADO DI PROTEZIONE / LEVEL OF PROTECTION

IP 40

IP65 (con trattamento resinatura da applicare sul profilo in alluminio)

IP 40

IP65 (with resin layer to be applied on the aluminium profile)

### TAPPI / CAPS

#### TT25R

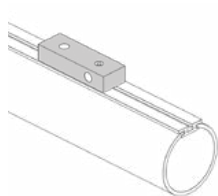
Tappo di chiusura in Pmma Ø 25mm h10mm  
Steel sealing stopper Ø 25mm h10mm



### GIUNTI / JOINTS

#### GZ T25

Staffa di fissaggio a muro 30x10x5mm  
Finitura alluminio  
Anodised silver joint for ceiling 30x10x5mm



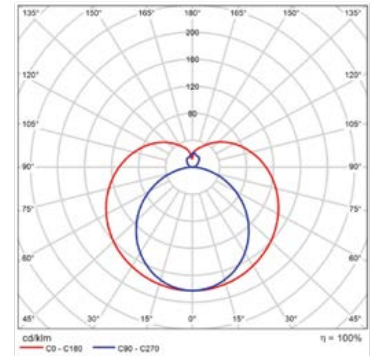
## DATI ILLUMINOTECNICI ED ELETTRICI / LIGHTING AND ELECTRICAL DATA

\*Alimentatori ed eventuali sistemi di dimmerazione devono essere sempre remotati

\*\*Power supplies and dimming systems must always be remote

Sorgenti luminose consigliate	Recommend light source	<b>Remsa 240 SL</b>
		<b>Remsa 120 T</b>
Apertura fascio (up/down)	Beam (up/down)	<b>120°</b>
Indice di resa cromatica	Color Rendering coefficient	<b>CRI &gt;90</b>
Step MacAdam	Step MacAdam	<b>2</b>
Sorgenti luminose (diretta)*	Light source (down)**	<b>Remsa 240 SL</b>
Temperatura di colore	Color temperature	<b>2700K</b>
Flusso effettivo	Actual flux	<b>1128 lm/m</b>
Potenza	Power	<b>19,2 W/m</b>
Efficienza luminosa lm/W	Luminous efficiency lm/W	<b>58 lm/W</b>
Vtaggio	Voltage	<b>24V DC</b>
Temperatura di colore	Color temperature	<b>3000K</b>
Flusso effettivo	Actual flux	<b>1254 lm/m</b>
Potenza	Power	<b>19,2 W/m</b>
Efficienza luminosa lm/W	Luminous efficiency lm/W	<b>65 lm/W</b>
Vtaggio	Voltage	<b>24V DC</b>
Temperatura di colore	Color temperature	<b>4000K</b>
Flusso effettivo	Actual flux	<b>1376 lm/m</b>
Potenza	Power	<b>19,2 W/m</b>
Efficienza luminosa lm/W	Luminous efficiency lm/W	<b>71 lm/W</b>
Vtaggio	Voltage	<b>24V DC</b>
Sorgenti luminose (diretta)*	Light source (down)**	<b>Remsa 120 T</b>
Temperatura di colore	Color temperature	<b>2700K</b>
Flusso effettivo	Actual flux	<b>1110 lm/m</b>
Potenza	Power	<b>15,3 W/m</b>
Efficienza luminosa lm/W	Luminous efficiency lm/W	<b>72 lm/W</b>
Vtaggio	Voltage	<b>24V DC</b>
Temperatura di colore	Color temperature	<b>3000K</b>
Flusso effettivo	Actual flux	<b>1135 lm/m</b>
Potenza	Power	<b>15,3 W/m</b>
Efficienza luminosa lm/W	Luminous efficiency lm/W	<b>74 lm/W</b>
Vtaggio	Voltage	<b>24V DC</b>
Temperatura di colore	Color temperature	<b>4000K</b>
Flusso effettivo	Actual flux	<b>1116 lm/m</b>
Potenza	Power	<b>14,3 W/m</b>
Efficienza luminosa lm/W	Luminous efficiency lm/W	<b>78 lm/W</b>
Vtaggio	Voltage	<b>24V DC</b>
Intervallo T° ambiente operativa:	Operating temperature	<b>-30° + 45°</b>

CDL polare  
CDL polar



Alimentatori a tensione costante da ordinare separatamente disponibili sia IP20 che IP67 idonei per installazione in esterni.  
Disponibile interfaccia di dimmerazione DALI/DMX/0-10V/ 1-10V, per la versione monocromatica; PWM/DMX/DALI per RGB/RGBW.  
Collegamenti tra alimentatore/strip led tramite cavi con connettori IP68 per la versione ad immersione.

Constant voltage ballasts to be ordered separately, both IP20 and IP67 are available and suitable for outdoor installation.

DALI/DMX/0-10V/ 1-10V dimming interface available for monochromatic light; PWM/DMX/DALI for RGB/RGBW

The ballast and led strip are connected via cables with IP68 for immersion version

## CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS



- |   |   |
|---|---|
| • CE - conforme EN 60598-1                        | CE - compliance to EN 60598-1                               |
| • Può essere installato su superfici infiammabili | It can be installed on surfaces that are normally flammable |
| • Classe III                                      | Class III   |
| • Certificazione Lm-80 25.000h                    | Certification Lm-80 25.000h                                 |
| • Rischio fotobiologico: esente                   | Photobiological risk: exempt                                |
| • Conforme alla direttive RAEE - D.lgs 49/2014    | Compliance to the directive RAEE - D.lgs 49/2014            |

## CODICI / CODES

Codice / Code	Finitura / Finishing
T25	
<b>Tappi / Stoppers</b>	
TT 25R	
<b>Staffe e giunti / Brackets and joints</b>	
GZ T 25	G
<b>Kit per sospensioni / Set for hanging</b>	
SOSP GZ	
<b>Accessori esterni / External accessories</b>	
POWER BOX MINI	B
POWER BOX MINI	G
POWER BOX	B
POWER BOX	G
COVER CV	B
COVER CV	G