

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

[Link](#)

Fotometrie
Photometries



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

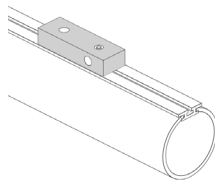
TT25R

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



LAVORAZIONI SPECIALI PER PRODOTTI IN IP / SPECIAL PROCESSES FOR IP PRODUCTS

1 - TRATTAMENTO NANOTECNOLOGIA

1 - NANOTECHNOLOGY PROCESSING FOR STRIPLED

Processo per montaggio prodotti in zone umide (bagni, cantine..)
Per linee più lunghe di 3m, questa lavorazione può essere effettuata sia per la finitura con Soluzione 1 o 2 (vedi voce cablaggi)

Process for mounting products in wetlands (bathrooms, cellars..)
For lines longer than 3m, this processing can be done either for the Solution 1 or 2 (see wiring)

DATI ILLUMINOTECNICI ED ELETTRICI / LIGHTING AND ELECTRICAL DATA

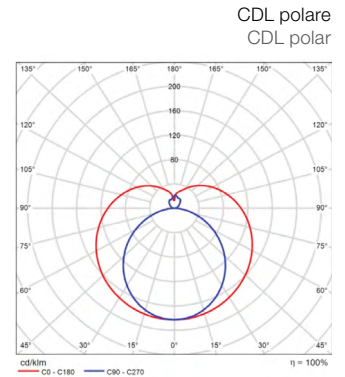
Parametri illuminotecnici elettrici ed ottici, secondo norma CEI EN 62722-2-1

Electrical and optical lighting parameters, according to the CEI EN 62722-2-1 standard

*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	Remsa 120 HP
Apertura fascio	Beam	120°
Indice di resa cromatica Ra	Color Rendering coefficient Ra	>90
Deviazione cromatica Step MacAdam	Color deviation Step MacAdam	3
Sorgenti luminose*	Light source**	Remsa 120 HP
Temperatura di colore CCT	Color temperature CCT	2700K
Flusso effettivo	Actual flux	1219 lm/m
Potenza	Power	21 W/m
Efficienza luminosa lm/W	Luminous efficiency lm/W	58 lm/W
Voltaggio	Voltage	24V DC
Temperatura di colore CCT	Color temperature CCT	3000K
Flusso effettivo	Actual flux	1332 lm/m
Potenza	Power	21 W/m
Efficienza luminosa lm/W	Luminous efficiency lm/W	63 lm/W
Voltaggio	Voltage	24V DC
Temperatura di colore CCT	Color temperature CCT	4000K
Flusso effettivo	Actual flux	1450 lm/m
Potenza	Power	21 W/m
Efficienza luminosa lm/W	Luminous efficiency lm/W	69 lm/W
Voltaggio	Voltage	24V DC
Temp.Tc@Ta 25°C	Temp.Tc@Ta 25°C	85°C
Temperatura standard ambiente esercizio:	Operating temperature	-20° +45°
Lifetime	Lifetime	L80 35.000h (Ta 25°C)



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

SCATOLA PER ALIMENTATORI E COPERTURA CAVI / BOX FOR POWER SUPPLIES AND CABLE COVER

POWER BOX

Contenitore metallico per serie TRAF0 SLIM + Control Dimmer, o TRAF0 150/24DA

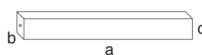
Dimensioni (axbxc): 405x61x50mm

Finitura grigio Ral 9006 o bianco RAL 9010

Metallic container for TRAF0 SLIM + Control Dimmer, o TRAF0 150/24DA.

Dimensions (axbxc): 405x61x50mm

White Ral 9010 or grey 9006



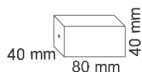
COVER CV

Scatola copertura connessioni.

Disponibili nelle stesse finiture della lampada a cui è associato

Metallic container for TRAF0 SLIM + Control Dali,

TRAF0 150/24DA



CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

- Soddisfa EN60598-1 e relative note
- CE - conforme EN 60598-1
- Norma CEI 34-156 Classe di isolamento: III
- Norma CEI 64-8 e relativi varianti: prodotto può essere installato su superfici infiammabili
- Conforme alla direttive RAEE - D.lgs 49/2014
- IEC/EN 62471:2010 Rischio fotobiologico: RG 0

Satisfies EN60598-1 and related notes

CE - compliance to EN 60598-1

CEI 34-156 Insulation class: III

CEI 64-8 and variants: product can be installed on flammable surfaces

Compliance to the directive RAEE - D.lgs 49/2014

IEC/EN 62471:2010 Photobiological risk: RG 0

CODICI / CODES

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