

# ETISG Line 1000 PRO







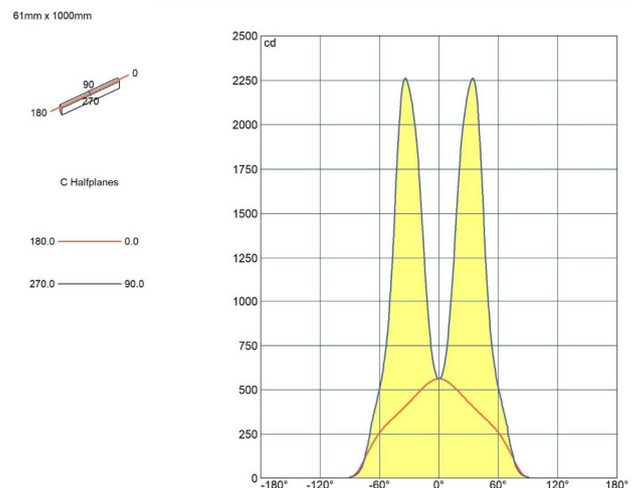
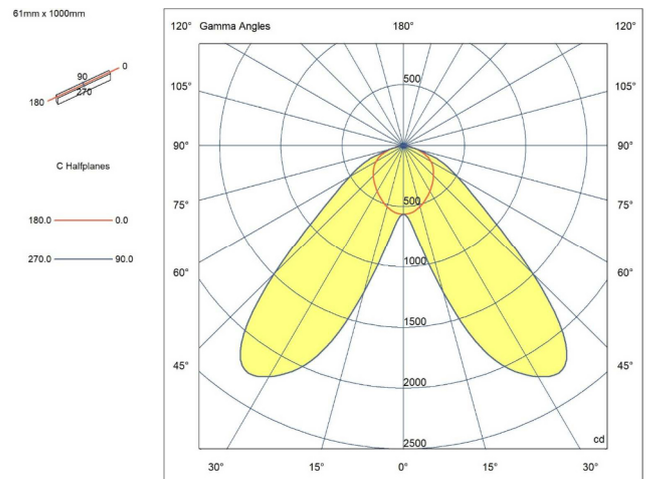
 Prodotto in Italia



## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Settori di impiego</b>	Sottopassi e sovrappassi ferroviari
<b>Tipi di montaggio</b>	A plafone/binario
<b>Diffusore ottico</b>	In PMMA 3mm
<b>Optica apparecchio</b>	Lenti concentrante in PMMA
<b>Durata utile</b>	(L75/B20) 80.000 h
<b>Indice di resa cromatica</b>	CRI>80
<b>Lente</b>	Concentrante - UGR<19 90° - UGR<20 Senza lente – UGR <23
<b>Lumen/W Chip</b>	200
<b>Lumen nominali</b>	7200
<b>Lumen/W effettivi</b>	160
<b>Colore apparecchio</b>	Grigio
<b>Corpo apparecchio</b>	Alluminio
<b>Alimentazione</b>	AC 230-240 V, 50/60 Hz DALI Driver
<b>Potenza</b>	36W
<b>Angolo</b>	LR50
<b>Grado di protezione</b>	IP65
<b>Resistenza agli urti IK</b>	IK08
<b>Dimensioni standard</b>	Lungh 100cm.; Largh 6,1cm.; Alt 10cm.
<b>Peso</b>	3,2 Kg
<b>Classe isolamento</b>	II

## Curve fotometriche



## Capitolato

- ▶ Plafoniera LED con lenti concentrate in PMMA.
- ▶ Installazione a plafone/binario.
- ▶ Diffusore ottico in PMMA 3mm di spessore.
- ▶ Lenti in PMMA, fascio convergente, monoblocco e bilobo opzionali. Abbagliamento (EN12464-1).
- ▶ Lente concentrante UGR<19, 90° UGR<20, senza lente UGR<23.
- ▶ Flusso luminoso apparecchio 7.200 lm.
- ▶ Potenza apparecchio 36 W.
- ▶ Temperatura del colore (CCT) 4.000 K.
- ▶ Indice di resa cromatica generale (CRI) Ra>80.
- ▶ Durata utile di riferimento media (L75/B20) 80.000 h.
- ▶ Corpo apparecchio in alluminio.
- ▶ Dimensioni: (100 lun x 6,1 largh x 10 alt ) cm
- ▶ Con alimentatore DALI Driver 36W
- ▶ Grado di protezione (DIN EN 60529): IP65.
- ▶ Grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK08/5 J.
- ▶ Completa di cavi di connessione per alimentazione in fila continua.
- ▶ Peso 3,2 Kg.
- ▶ Classe di isolamento II.

