

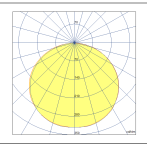
TUBO FERROVIARIO



Certificaciones Empresa	UNE EN-ISO 9001-2015 UNE EN-ISO 14001-2015 OHSAS-18001-2007 AMBILAMP (Certificado SIG)
Marcados	CE, RoHS, WEEE

Fotometría

Apertura 120°



Luminaria LED de alumbrado interior con driver interno para aplicaciones ferroviarias como trenes o metros cumpliendo con la normativa aplicable para este sector de forma acreditada por laboratorio ENAC

Módulo Led	
Fuente de Luz	Epistar
Índice de Reproducción Cromática (Ra)	> 80
Temperatura de Color	6000K
Potencia	Según tabla
Flujo lumínico	Según tabla

Parámetros Eléctricos	
Tensión de Alimentación	Según tabla
Frecuencia	50/60 Hz
Clase Eléctrica	Clase I
Temperatura de Trabajo	10° C a 40° C
Humedad Relativa	10% a 80%
Grado de Protección IP	IP20
Grado de Protección IK	IK03

Driver	
Factor de Potencia	>0,9
Rendimiento	>90%
Temperatura Max. Asignada	70° C
IP	20
THD	<15%

Materiales y Características		
Carcasa	Aluminio	
Módulo Led	Base de aluminio libre de cobre.	
Dimensiones	Según tabla	
Garantía	2 años	

TUBO	REFERENCIA	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	DIMENSIONES
T8 -	MT80600102A	10	1050	DC 50- 270AC	Ø 26 x 600
	MT81200182A	18	1890	DC 50- 270AC	Ø 26 x 1200
T5	MT506000724	7	650	DC 50- 270AC	Ø 18 x 600
T8 -	MT806001024	10	1020	24 V	Ø 26 x 600
	MT812001824	18	1780	24 V	Ø 26 x 1200
	MT815002424	24	2480	24 V	Ø 26 x 1500



