

# Proyector de Área LED New Brisa Tunnel



## 60W – 120W - 300W

Nueva línea de productos profesionales para la iluminación de túneles, con sistema de anclaje a cielo y muro mediante escuadra.

 Diversas distribuciones lumínicas	 Dimensiones reducidas	 Único color de cuerpo	 Compacto	 Múltiples montajes
 Tecnología LED	 Bajo impacto ambiental	 Único color de luz		

**Vida útil**  
100.000 hrs.

SEC	RoHS	IP66	IK10	CRI 70
-----	------	------	------	--------

## Especificaciones técnicas

**Temperatura de color**\_ 3.000K / 4.000K  
**Ángulo de apertura**\_ 60°, 90°, 120° (Opcionales)  
**Material cuerpo**\_ Acero, aluminio y policarbonato  
**Tipo de LED**\_ Lumiled/3030  
**Input**\_ 90-305VAC  
**Eficacia**\_ 150lm/W  
**Módulo**\_ 60W por módulo Policarbonato PMMA  
**Factor de Potencia**\_ >0.95  
**THD**\_ <15%  
**Altura de montaje**\_ Min 0mt Máx 25mt  
**Posición de uso**\_ Universal

## Driver

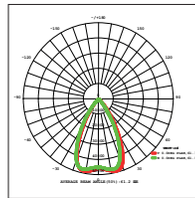


**Moso**  
F.P.\_ >0.95  
THD\_ <15%  
Clase I



**Programable y dimeable**  
apta para sistema de telegestión,  
0-10V.

## Diagrama de distribución



## FINALIDAD DEL PRODUCTO

-  Exterior
-  Iluminación de túneles, trincheras y espacios cerrados.
-  Fijación mediante escuadra, par de apriete 8 NM

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



Ángulo de 60°



Carcasa hermética IP66.



Ambiente de funcionamiento: temperatura entre -40°C a +60°C y humedad 10% a 95%.



Producto certificado según PE N° 5/19 y DS43.



Pintura electroestática.



Accesorios de acero inoxidable.