Wallway

Barra con tecnología LED integrada. Para uso en interiores o exteriores. Corpo em alumínio. Índice de protección IP 66. Índice de resistência mecânica IK 08.





APLICACIONES

- Fachadas;
- Jardines;
- Monumentos;
- Puentes y Viacuctos.

VENTAJAS

- Solución estanquiedad IP66;
- Variedad de flujos;
- Dimensiones flexibles;
- Fácil instalación;
- Acabado superior.

OPCIONES

- Variedad de flujos e ángulos;
- Versão RGB e RGBW con controlador DMX.

CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

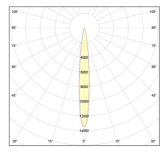
ESTANQUEIDAD	IP 66
RESISTENCIA AL IMPACTO	IK 08
CLASE DE AISLAMIENTO ELÉTRICO	I
TENSIÓN DE ENTRADA	100 - 277 V
FRECUENCIA	50/60 HZ
CUERPO	ALUMÍNIO
DIFUSOR	VIDRIO

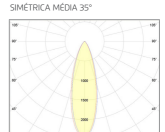
ESPECIFICACIONES FOTOMÉTRICAS

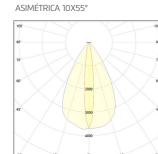
Modelo	Potencia Consumida	Flujo Luminoso	Temperatura de color	Índice de Reproducción cromátrica	Tempo de vida útil previsto	Temperatura de operación (TA)
WALLWAY 500 MM	30W	1.860 LM	4.000K	>80	>78.000HRS	-30°C A 50°C
	30W	886 LM	RGB			
WALLWAY 1000 MM	55W	3.382 LM	4.000K	>80		
	55W	1.856 LM	RGBW			

DISTRIBUICIÓN LUMINOSA

SIMÉTRICA CERRADA 12°







DIMENSIONES

