

**Luminaria LED para túneles 98w de potencia**, disipador de calor en aluminio estructural de estructura robusta, fuente de poder marca Mean Well, flujo de alimentación de corriente constante multi-voltaje, sencilla instalación, colocación en muro, terminado en aluminio natural, óptica secundaria fabricada de metacrilato, tapa de vidrio templado, Tecnología LED marca EVERLIGHT modelo EHP-AX08EL/GT01H-P01, *ideal para hacer el remplazo de luminario con lámparas convencionales de vapor de sodio o aditivos metálicos, obteniendo un **beneficio de ahorro por más del 50% en consumo de energía eléctrica.***

### Información Técnica

#### Material:

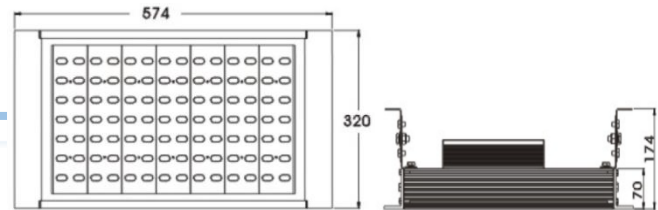
Disipador de calor:	Aluminio Estructural
Tapa:	Vidrio Templado de Alto Impacto
Tipo de LED:	HIGH POWER LED
Color:	Acabado en Aluminio Natural
Vida estimada del LED:	50,000 horas
Lente óptico:	Metacrilato de alta calidad

#### Óptica:

Tipo:	Plana
Clasificación IESNA:	CUT OFF
Curva IES:	II-C-C

#### LED:

Potencia:	98 watts
Flujo luminoso:	8820 lm
Eficiencia:	90lm / w
Índice de Reproducción Cromática:	≥67
Temperatura de Color:	6000-7000°K
Cantidad de diodos:	98 piezas



#### Eléctrico:

Fuente de poder:	De rango abierto y flujo de alimentación de corriente constante
Voltaje de Operación:	100 ~ 240V AC
Frecuencia:	50-60Hz
Factor Poder:	≥0.9
Distorsión Armónica:	≤20%

#### General:

Dimensiones:	574 x 320 x 174 mm
Peso:	13.0 Kg
Temperatura de operación:	-20°C hasta 50°C
Grado de protección:	IP20
Consumo de la lámpara:	124 watts / hora
Uso:	Exteriores
Diámetro del brazo:	60mm
Rango de humedad:	10% a 95%
No de módulos:	7 x 14W



20



II-C-C



98



≥67



50-60



6000-7000



8820



13.0Kg



100-240V AC



7 X 14