

Hat

Diseño patentado

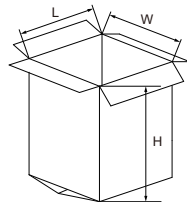


Datos técnicos

| Parámetros | Datos Técnicos | Parámetros | Datos Técnicos |
|----------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Vida Útil | >100,000hrs LM70, Ta 25° C | Aislamiento del driver | Class I or Class II |
| Watts | 60~120W | Dimerización | DALI / 1-10V / Timing / PWM |
| Eficiencia | >120~160lm/W | Tempratura operativa | -35°C~50 °C / 10% ~ 95% (humedad) |
| CRI | >70 o >80 | Material | Aluminio de alta pureza |
| Temperatura de color | 3000K hasta 6000k | Óptica | PC (estandar) |
| Voltaje de operación | AC 90-305V | Vidrio | Templado >5mm |
| Frecuencia | 50 / 60Hz | Junta | Silicona |
| Factor de potencia | ≥0.99 cos | Estabilidad de color | 3 o 4 elipses MacAdam |

Embalaje

| Modelo | Embalaje (L*W*H) | QTY/Cartron | N.W.(kg) | G.W.(kg) |
|--------|------------------|-------------|----------|----------|
| Hat | 520*510*270mm | 1 | <14 | <15 |



Ópticas



Detalle



Dimensiones

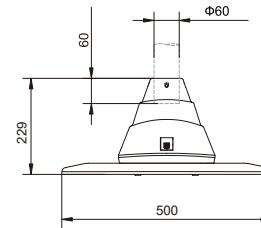


Ilustración de uso

Mediciones

