

Alveolar

Diseño patentado

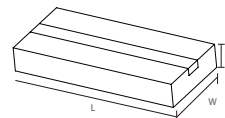


Datos técnicos

| Parámetros | Datos Técnicos | Parámetros | Datos Técnicos |
|----------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Vida Útil | >70,000hrs LM70, Ta 25º C | Aislamiento del driver | Class I or Class II |
| Watts | 50~250W | Dimerización | DALI / 1-10V / Timing / PWM |
| Eficiencia | >120~170lm/W | Tempratura operativa | -35ºC~50 ºC / 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 | - |
| Frecuencia | 50 / 60Hz | Junta | Silicona |
| Factor de potencia | ≥0.99 cos | Estabilidad de color | 3 o 4 elipses MacAdam |

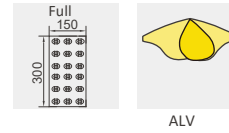
Embalaje

| Modelo | Embalaje (L*W*H) | QTY/Cartron | N.W.(kg) | G.W.(kg) |
|--------|------------------|-------------|----------|----------|
| XS 60 | 405*166*83mm | 1 | 5 | 6 |
| S 90 | 484*212*84mm | 1 | 6 | 7 |
| M 120 | 484*212*84mm | 1 | 6.5 | 7 |
| L 150 | 580*242*84mm | 1 | 12 | 12.5 |
| XL 240 | 685*300*84mm | 1 | 17 | 17.5 |



*Las medidas son aproximadas y pueden variar sin previo aviso

Ópticas



Detalle



Dimensiones

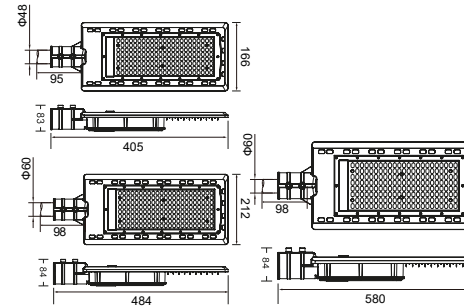


Ilustración de uso

Mediciones

