



**Equipo industrial Led de alto estándar para uso profesional.**

- Cuerpo modular construido en fundición de aluminio macizo que se utiliza para transferir la temperatura generada por el Led asegurando una temperatura de funcionamiento óptima.
- Cierre de policarbonato.
- Led Philips SMD.
- Driver Meanwell de uso industrial alto factor de potencia.
- Pintura resistente a la corrosión y abrasión.
- Temperatura de trabajo de -40 a 50 °C

## ZY8601L60 Luminaria Pro LED 60W

### Aplicaciones

Pasillos, correas transportadoras, lugares con polución, bodegas, entre otras.

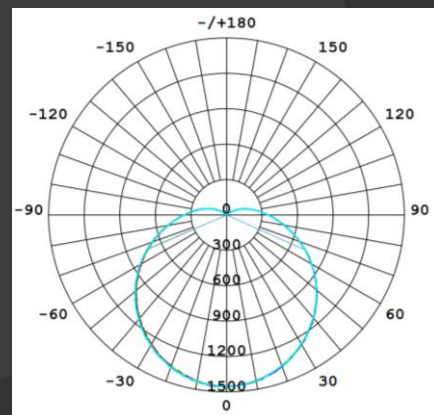
### Especificaciones Eléctricas

Voltaje	: AC 90 – 265 V
Frecuencia	: 50/60 Hz
Potencia	: 60 W
Factor de Potencia	: >0,95

### Especificaciones Técnicas

Temperatura de Funcionamiento	: -40 – 50 °C
Temperatura color	: 5.000 °K
Flujo lumínico	: 7.000 Lm
Angulo de luz	: 130°
CRI	: >80
Dimensiones	: Ø 232 x 185 mm
Peso	: 2,2 Kg
Vida media	: 50.000 horas
IP	: 66
Grado de Anticorrosión	: WF2

### Curva Polar



### Certificaciones y Normas

- CE
- RoHS