

LED DE PARED - FACHADA YGWL 166



Características

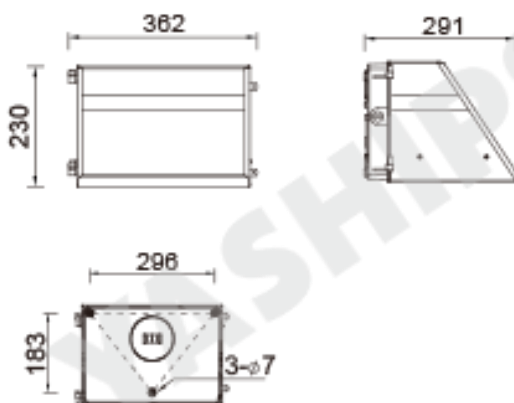
Carcasa de aluminio fundido a presión, con acabado de capa de poliéster resistente a la corrosión. Proporciona luz suave. Resistente al calor y envejecimiento de la junta de silicona resistente, garantiza un alto rendimiento de protección

Uso previsto: arco en puente, iluminación de pared, metro, túnel, parque, etc.

Especificaciones

Modelo	YGWL 166
Potencia Consumo (W)	18W / 25W
Entrada de Voltaje (VAC)	277 V
Eficacia lumínica (LM/W)	100 lm/w
Color de Temperatura	4000K / 5000K / 6000K
Protección IP	IP65

Óptica



Dimensión

