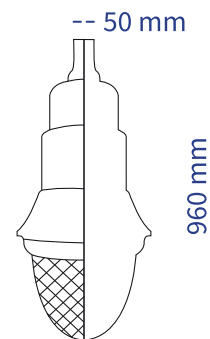


# MÉRIDA



400 mm - - - - -

### Aplicaciones:



## ESPECIFICACIONES

**CUERPO** Carcasa de aluminio fundido y lámina de aluminio rechazado, recubierta con pintura poliéster aplicada electrostáticamente para mayor resistencia a la corrosión.

**REFRACTOR** Acrílico prismático con protección contra rayos UV.

**REFLECTOR** Lámina de aluminio anodizada al alto brillo

**PORTALÁMPARA** E39

**GRADO DE PROTECCIÓN** IP65

**MONTAJE** Colgante 2" (Rizo / Ménsula)

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**TECNOLOGÍA: LED PHILIPS, DRIVER SUNCOM Y SPD 10KV**

POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICIENCIA	IRC	TDC	VOLTAJE	ÓPTICA	VIDA ÚTIL	GARANTÍA
30 W	4,200	140 LM/W	>70	3000K / 4200K	100-277V	SIMÉTRICA / ASIMÉTRICA	50,000 Hrs.	5 Años
50 W	7,000	140 LM/W	>70	3000K / 4200K	100-277V	SIMÉTRICA / ASIMÉTRICA	50,000 Hrs.	5 Años
70 W	9,800	140 LM/W	>70	3000K / 4200K	100-277V	SIMÉTRICA / ASIMÉTRICA	50,000 Hrs.	5 Años
100 W	14,000	140 LM/W	>70	3000K / 4200K	100-277V	SIMÉTRICA / ASIMÉTRICA	50,000 Hrs.	5 Años