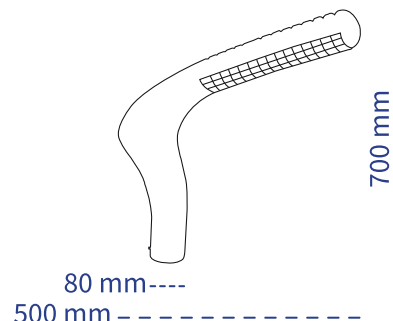


DACCA



Aplicaciones:



ESPECIFICACIONES

Carcasa de aluminio inyectado, **CUERPO**
recubierta con pintura poliéster aplicada
electrostaticamente para mayor
resistencia a la corrosión.

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

Lámina de aluminio con recubrimiento **REFLECTOR**
en pintura electrostática

IP65 GRADO DE PROTECCIÓN

Punta de poste 3 1/4" **MONTAJE**

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