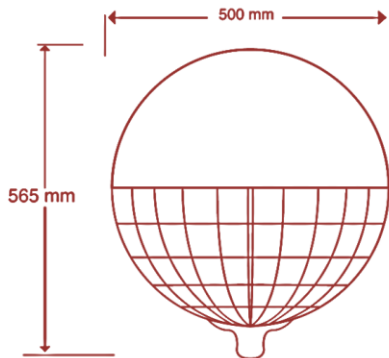


ESPECIFICACIONES



- ✓ Domo de aluminio realizado anodizado.
- ✓ Ensamble del domo es de acero inoxidable sujeto sobre un borde cubierto de zinc.
- ✓ Base fabricada de aluminio puro inyectado recubierta con pintura tipo poliéster.
- ✓ Difusor fabricado en policarbonato
- ✓ Sistema Plus LED CREE
- ✓ Driver Philips programable, posibilidad de atenuación 0-10V
- ✓ Supresor de picos 10kV
- ✓ IP 65
- ✓ Montaje para punta de poste con entrada de 2"
- ✓ 50,000 horas de vida útil.
- ✓ 10 años de garantía.

Potencia	Lúmenes	Eficiencia	IRC	TDC	Voltaje
30 W	3,300	110Lm/W	>70	3000K 4000K 5000K	120-277V
40 W	4,400	110Lm/W	>70		120-277V
50 W	5,500	110Lm/W	>70		120-277V
60 W	6,600	110Lm/W	>70		120-277V
70 W	7,700	110Lm/W	>70		120-277V
80 W	8,800	110Lm/W	>70		120-277V
90 W	9,900	110Lm/W	>70		120-277V
100 W	11,000	110Lm/W	>70		120-277V

APLICACIONES



CALLES Y AVENIDAS



ESTACIONAMIENTO



PARQUES Y JARDINES



UNIVERSIDADES



PLAZAS Y EXPLANADAS



COTOS Y ZONAS RESIDENCIALES



ÁREAS RECREATIVAS



CENTROS Y LOCALES COMERCIALES

FOTOMETRÍA

