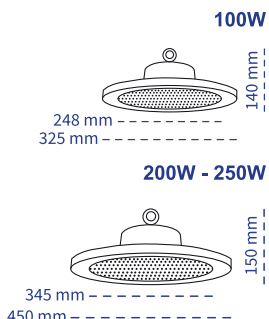
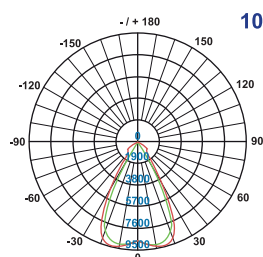


UFO 100W 200W - 250W

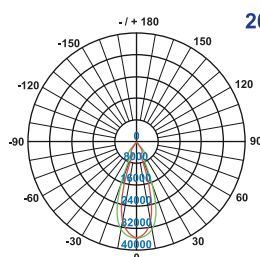


CURVA FOTOMÉTRICA



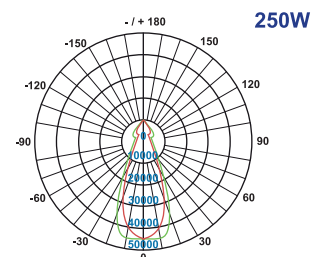
ÁNGULO PROMEDIO DE BRILLO (50%): 67.6 GRADOS

V 0.0° PLAN, M 0.0° PLAN,
69.9 Ic: 8672 65.2 Ic: 8672



ÁNGULO PROMEDIO DE BRILLO (50%): 37.5 GRADOS

V 0.0° PLAN, M 0.0° PLAN,
36.7 Ic: 37463 40.4 Ic: 37463



ÁNGULO PROMEDIO DE BRILLO (50%): 36.9 GRADOS

V 0.0° PLAN, M 0.0° PLAN,
34.0 Ic: 47001 39.8 Ic: 47721

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

REFRACTOR Óptica o lente de policarbonato que aseguran la resistencia a los impactos y con protección UV para mayor durabilidad

GRADO DE PROTECCIÓN IP66

GRADO DE PROTECCIÓN IK09

CONTRA IMPACTOS

MONTAJE Colgante y/o abrazadera tipo "U"

INFORMACIÓN TÉCNICA

TECNOLOGÍA: LED PHILIPS, DRIVER SUNCOM Y SPD 10KV

POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICIENCIA	IRC	TDC	VOLTAJE	ÓPTICA	VIDA ÚTIL	GARANTÍA
100 W	14,500	145 LM/W	>70	4200-5700K	85-265V	SIMÉTRICA	50,000 Hrs.	5 Años
200 W	25,000	125 LM/W	>70	4200-5700K	85-265V	SIMÉTRICA	50,000 Hrs.	5 Años
250 W	30,000	120 LM/W	>70	4200-5700K	85-265V	SIMÉTRICA	50,000 Hrs.	5 Años

Aplicaciones:



COMPLEJOS DEPORTIVOS



CENTROS COMERCIALES



ESTACIONAMIENTOS



NAVES INDUSTRIALES