

LEDVANCE® FLOODLIGHT

100W 100-277V 3000K/5000K

150W 100-277V 5000K

200W 100-277V 5000K

Luminaria proyector LED.



Aplicaciones

- Iluminación exterior como fachadas, áreas de ocio, canchas, estacionamientos, jardines y condomínios,
- Recomendado para uso externo

Beneficios

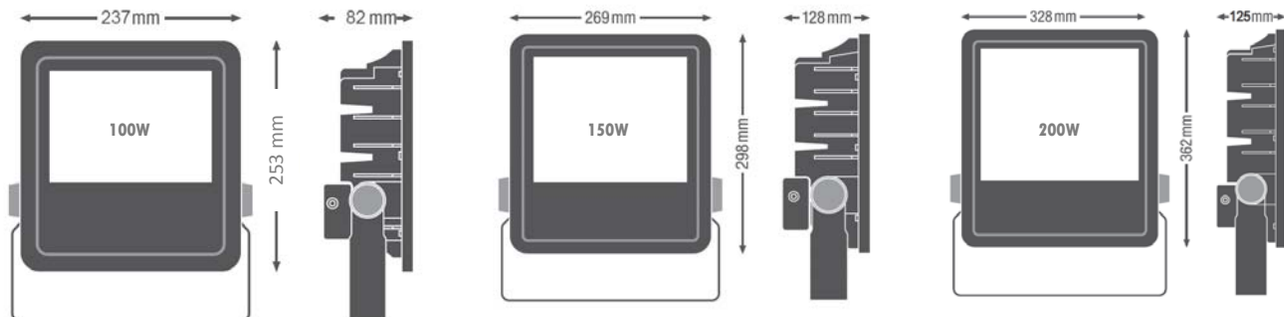
- Vida 50.000 horas
- Ahorro de energía hasta 80%
- Fácil instalación
- IP65
- 5 años de garantía



Hoja técnica de producto

Potencia nominal de entrada	100W / 150W / 200W
Equivalencia	1x halógena 750W / 1000W / 1500W
Voltaje nominal	100-277V
Flujo luminoso	10.000lm / 15.000lm / 20.000lm
Eficiencia en lm/W	100lm/W
Temperatura de color	3000K (apenas 100W) / 5000K
Índice de reproducción cromática (CRI)	>80
Angulo de luz	100°
Vida	50.000h (L70)
Dimerizable	No
IP	IP65
Protección a impactos mecánicos	IK08
Rango temperatura de operación	-20 ... + 50°C
Rango temperatura de almacenamiento	-40... + 70°C
Garantía	5 años

Esquema técnico

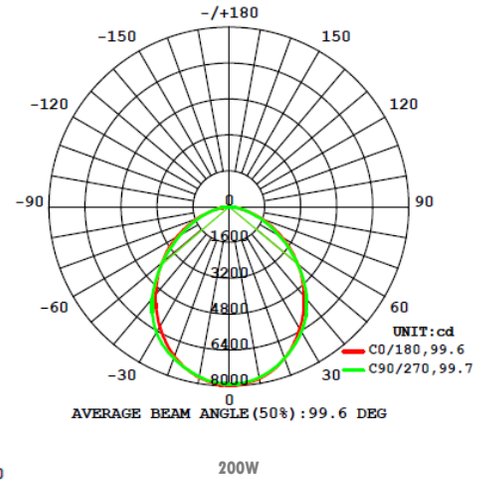
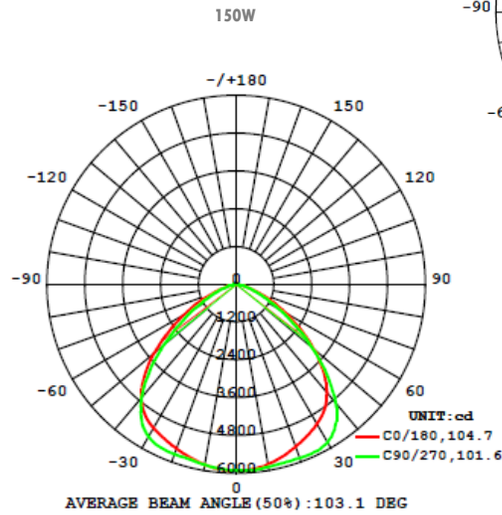
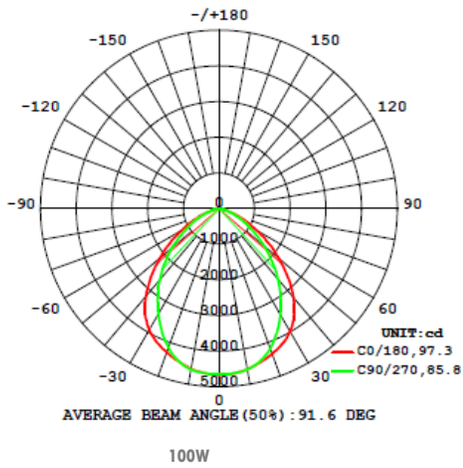


Datos logísticos

Código SAP	Descripción	EAN 10	EAN 40	Peso neto (g)
7013768	LEDVANCE FLOODLIGHT 100W/830 BIV	N.A	4058075807969	3600g
7013769	LEDVANCE FLOODLIGHT 100W/850 BIV	N.A	4058075807983	3600g
7013770	LEDVANCE FLOODLIGHT 150W/850 BIV	N.A	4058075808027	5100g
7013771	LEDVANCE FLOODLIGHT 200W/850 BIV	N.A	4058075808065	6450g

Código SAP	Dimensiones EAN10 (mm)	Peso EAN10 (g)	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)	Unidades por caja
7013768	N.A	N.A	320x280x130mm	3850g	1
7013769	N.A	N.A	320x280x130mm	3850g	1
7013770	N.A	N.A	363x308x140mm	5350g	1
7013771	N.A	N.A	440x375x150mm	6750g	1

Diagrama fotométrico



Curva iluminancia - distancia

