

LEDVANCE® FLOODLIGHT SENSOR

20W 100-240V 3.000K y 5.000K

Luminaria proyector LED.



Aplicaciones

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

Beneficios

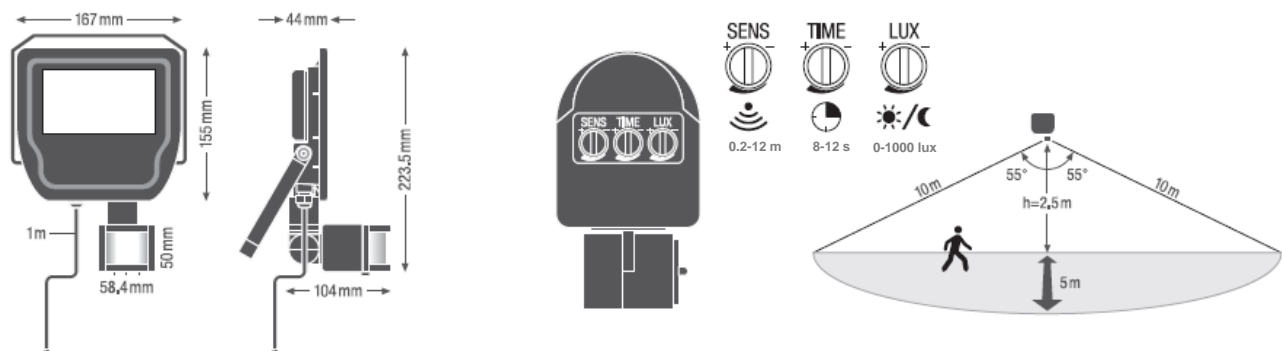
- Ahorro de energía hasta 90%
- Vida 30.000 horas
- IP65
- Fácil instalación.
- 3 años de garantía



Hoja técnica de producto

Potencia nominal de entrada	20W
Equivalencia	1x100W comparado con lámpara halógena
Voltaje nominal	100-240V
Flujo luminoso	1.800lm
Eficiencia en lm/W	90lm/W
Temperatura de color	3.000K y 5.000K
Índice de reproducción cromática (CRI)	>80
Angulo de luz	100°
Vida	30.000hs
Dimerizable	No
IP	IP65
Protección contra impactos mecánicos	IK07
Rango temperatura de operación	-20 ... + 40°C
Rango temperatura de almacenamiento	-40... + 70°C
Garantía	3 años

Esquema técnico



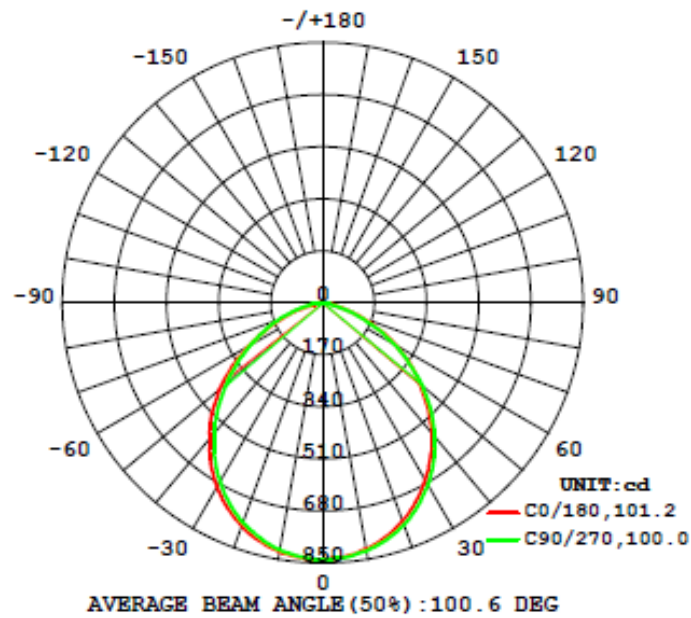
Datos logísticos

Código SAP	Descripción	EAN 10	EAN 40	Peso neto del producto (g)
7013907	LEDVANCE FLOODLIGHT SENSOR 20W-3.000K	4058075816878	4058075816886	570
7013908	LEDVANCE FLOODLIGHT SENSOR 20W-5.000K	4058075876893	4058075816909	570

Código SAP	Dimensiones EAN10 (mm)	Peso EAN 10(g)	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
7013907	223x167x44	670	412x392x410	18.760
7013908	223x167x44	670	412x392x410	18760

December 21, 2016

Diagrama fotométrico



Curva iluminancia - distancia

