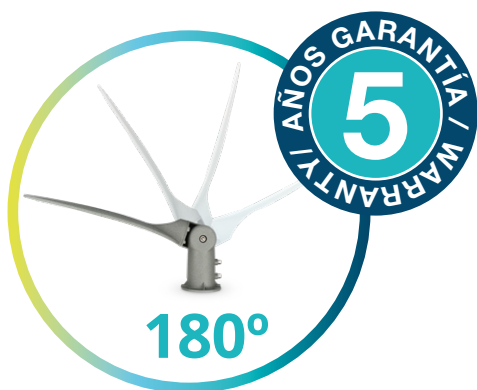


FAROLA LED

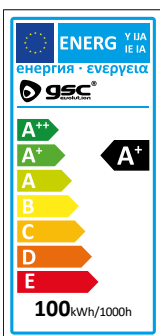
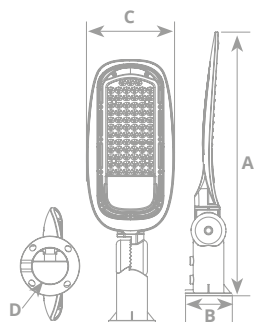
100W 4000K



100W



Referencia	Luz	Codigo EAN
201605002	4000K	



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Ángulo apertura	90°x130°
Tiempo de encendido	≤0.5s
Ciclos de encendido	15.000
Temp. funcionamiento	-20°C / +55°C
Equivalencia	100W=550W
Vida	35.000h.
Marca CE	Marcado CE
Periodo garantía	5 años
Chip	PHILIPS SMD
LED	SMD2835
Embalaje	10 Uds. caja

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Flujo luminoso	11.000Lm
Eficacia luminaria	Hasta 110Lm/W
Temperatura	4000K
Luz completa inmediata	100%
CRI (Ra)	≥80
SDCM	≤6

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia	100W
Driver	IC interno
Alimentación	185-265V
Frecuencia	50/60Hz
Factor de potencia	≥0.9
Clase aislamiento (IEC)	Clase I
Amperios	434.78 mA

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Material	Aluminio
Ancho (A)	572.3mm
Profundo (C)	201.7mm
Alto (B)	97mm
Diámetro (D)	Ø62.1mm
Índice de protección IP	IP65
Índice protección	IK07
Fijación	Pared ó Poste
Cable	300mm
Color producto	Gris

