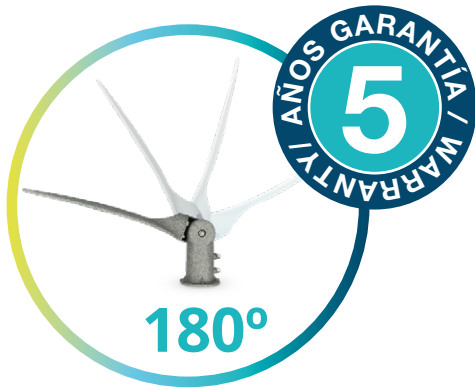


FAROLA LED

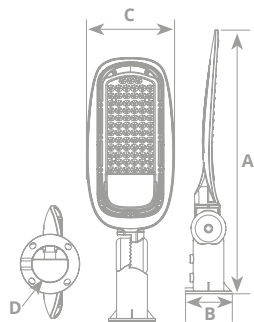
100W 4000K



100W



Referencia	Luz	Codigo EAN
201605008	4000K	



ENERGY

GSC EVOLUTION
201605008

A B C D E F G

100
kWh/1000h

IES 100W ARCHIVO
DOWNLOAD

FLICKER FREE
SIN PARPADEO

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	9.300Lm
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	435 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

