



CANON 30 W



DATOS TÉCNICOS

MODELO	CANON
POTENCIA	30 W
CHIP	LUMILEDS
DRIVER	NO DIM
TEMP. DE TRABAJO	-20°C a 50°C
HUMEDAD DE TRABAJO	10 - 80%
VIDA ÚTIL	L70/B30 (20.000 h)
IP	IP 65
IK	IK 08
CERTIFICACIONES	CE, RoHS

HZ
50/60

PF
>0,90

CRI
≥80

90°

INCL.

-20°C
+50°C

20.000h

100K

RoHS
Compliance

CE

A
B
C
D
E
F
G

F

CARACTERISTICAS FISICAS		CARACTERISTICAS ELECTRICAS		CARACTERISTICAS LUMINICAS	
ALTURA (AL)	167,0 mm	TENSIÓN	220 - 240 V	CRI	> 80
ANCHO (AN)	23,9 mm	FRECUENCIA	47 - 63 Hz	ANGULO	90°
LARGO (L)	121,9 mm	FACTOR DE POTENCIA	> 0,90	EFICIENCIA LUMINICA	90 lm/W
ACABADO	NEGRO	POTENCIA	30 W		
MATERIAL CARCASA	ALUMINIO				
DIFUSOR	TRANSPARENTE PC				

REFERENCIAS			
REFERENCIA	EC-7680	EC-7681	EC-7682
TEM. COLOR	3.000 ± 5%	4.000 ± 5%	6.000 ± 5%
COLOR LUZ	CALIDO	NEUTRO	FRIO
LÚMENES	2.700 lm	2.700 lm	2.700 lm

