ECOLUX



LÁMPARA SIENA

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES	T ^a COLOR (K)	ACABADO
EC6203	7	627	2.700-3.200-4.000 ±5%	Grafito
EC6204	7	627	2.700-3.200-4.000 ±5%	Corten
EC6205	7	627	2.700-3.200-4.000 ±5%	Verde

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

CRI	>80
Temperatura de color (3CCT)	2.700k/3.200K/ 4.000K
Lúmenes	93 lm/W
Apertura de haz de luz	95°

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia	7 W
Tensión	200-240 V
Frecuencia	50-60 Hz
Factor de potencia	>0,6
Clase	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Aluminio + PC
Protección IP	65
IK	08
Ángulo	95°
Vida Útil	50.000h
Chip	Philips
Dimmable	No
Garantía	3 años

IP65

IK08

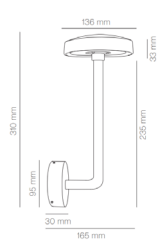
CRI>80

PF>0,6

(<u>\</u>) 50K/h

ССТ

DIMENSIONES



CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES

Etiqueta eficiencia energética F Certificaciones CE, RoHS, Erp