



FICHA TÉCNICA

Artículo : 5200 5032
PROYECTOR LED SMD 4000K 30W



Descripción

Aplicaciones domésticas, comercio, industriales. Naves industriales, fachadas, jardines, viales, monumentos, instalaciones deportivas, etc.

Datos técnicos

Modelo	Proyector
Color	Negro
Peso neto	1.300 g
Dimensiones	170 x 190 x 48 mm
Peso bruto	1400 g
Packing	180 x 200 x 55

Información adicional

Direccional	DLS
Red	MLS
Fuente conectada	No
Fuente de color variable	No
Fuente de alta luminancia	No
Envolvente	No
Anti deslumbramiento	No
Atenuable	No
Grado de estanqueidad	IP65
Resistencia impacto	IK06
Instalación	≥2x Ø3,0x45mm
Conexión / Casquillo	
Corte / dist. entre centros	100 mm
Material de la estructura	Aleación aluminio
Material del soporte	Acero lacado
Material del difusor	Cristal templado
Vida útil	25000 horas
Ciclos de conmutación	≥30.000

Características lumínicas

Tipo de fuente luminosa	LED
Tecnología utilizada	Osram Duris S2
Temperatura de color	4000 K
Intensidad luminosa máx.	cd
Flujo luminoso útil ϕ	4170 lm en cono
Ángulo de apertura	120°
UGR	
CRI	80
CRI R9	
Coord. cromaticidad (x,y)	
Consistencia cromática	
SVM	
Pst LM	

Características eléctricas

Eficiencia energética	C
η_{TM}	163,46
Consumo de energía	30 kWh/1000h
Potencia nominal	30 W
Potencia en espera	0 W
Potencia en espera de red	0 W
Voltaje nominal	220-240 VAC
Corriente nominal	0,2
Factor de potencia	>0,90
Factor de desplazam.	
Temp. funcionamiento	-20 °C +50 °C
Frecuencia funcionam.	50-60 Hz
Clase de aislamiento	Clase I
Tiempo encendido	< 1s
Tiempo calentamiento	< 1s