

## Modelos

### Óptica

10° / 25° / 45° /  
60° / 90° /  
Polarizado 60°

### Temperatura de Color

Blanco Cálido 4000K

Blanco NFrio5.000K

Blanco Frío 5.700K

Blanco Frio 6.5.000K



Tool-free access and  
maintenance



Anti-glare visor optional



Ultra-high durability  
with high protection



High luminous efficacy  
up to 150lm/W



10/20KV surge protection  
device optional



Multiple precise optics



## Detalles técnicos

<b>Peso:</b>	40 kg	<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz
<b>Potencia:</b>	1250W	<b>Tensión Nominal:</b>	100-240V AC
<b>Tensión:</b>	220-240V AC	<b>Protección Sobretensión:</b>	10 kV
<b>Luminosidad:</b>	162.500 lm	<b>Protección IK:</b>	IK09
<b>Vida Útil:</b>	100.000 Horas	<b>Clase Aislamiento Eléctrico:</b>	I
<b>Protección IP:</b>	IP66	<b>Eficiencia Lumínica:</b>	150 lm/W
<b>Dimensiones:</b>	----	<b>Alto:</b>	1072 mm
<b>Número de LED:</b>	----	<b>Ancho:</b>	469 mm
<b>Material:</b>	Aluminio, PC	<b>Largo:</b>	307 mm
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, ENEC	<b>Driver:</b>	SOSEN 250w x5
<b>Factor de Potencia:</b>	0.95	<b>FHSINST:</b>	Menor del 0,1%
<b>Uso:</b>	Exterior	<b>Marca Componente</b>	LUMILEDS/OSRAM
<b>Fuente Lumínica:</b>	LUMILEDS SMD5050	<b>Diámetro de Fijación:</b>	
<b>Rendimiento LED:</b>	140 lm/W	<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, ENEC
<b>Tª Ambiente Trabajo:</b>	-20°C ~ +45°C	<b>Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+
<b>Garantía:</b>	3 Años	<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	C



## Dimensiones/Fotometría

