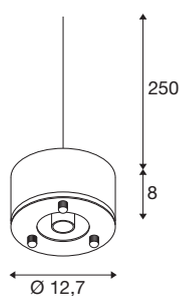




## PARA DOME E27

### luminaria de suspensión negro

La PARA DOME E27 es, con sus atributos especiales de iluminación, ideal para el ámbito técnico e industrial. Con el grado de protección IP 20, está protegida contra las influencias externas. La luminaria de suspensión tiene un alto consumo de energía de 150 vatios, lo que la hace ideal para la iluminación de naves. Y en el tema de la calidad, la luminaria de aluminio también convence completamente. Experimente la PARA en acción y convéncase usted mismo de una experiencia de iluminación exitosa.



### Datos técnicos

Art. N.º	1005214
Número de casquillos	1
Código IP	IP 20
Resistencia al impacto	0.35 Joule
Detalles de montaje	Techo con accesorio, Techo con accesorio, Suelo con accesorio
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Clase de protección	I
Potencia	150 W
Color	negro
Altura	8 cm
Diámetro	12.7 cm
Peso neto	0.586 kg
Peso bruto	0.688 kg
Página BIG WHITE	176

## Bombilla recomendada

1005301	A60 E27 , bombilla led - blanco 9 W 2700 K CRI90 220°
1005302	A60 E27 , bombilla led - blanco 13,2 W 2700 K - CRI90 220°
1005306	G125 E27 Mirrorhead , bombilla led cromo 7,5 - W 2700 K CRI90 180°
1005309	G95 E27 , bombilla led transparente 7,5 W 2700 - K CRI90 320°

## Accesorios

1004674	FITU , rosetón empotrado negro
1004744	FITU , rosetón de techo negro
1005216	PARA DOME , pantalla - negra
1005217	PARA DOME , pantalla gris
1005218	PARA DOME , pantalla transparente
1006410	PARA DOME , pantalla de luminaria de aluminio negro/dorado
132600	ROSETÓN DE TECHO FITU , rosetón de 1, redondo, negro, incl. descarga de tracción
143120	ADAPTADOR PARA LÁMPARA SUSPENDIDA , para carril de montaje monofásico, negro, incl. descarga de tracción y pieza roscada
145990	ADAPTADOR PARA LÁMPARA SUSPENDIDA , para carril conductor trifásico de alta tensión, negro, incl. accesorio(s) de montaje

184290	ADAPTADOR DE LÁMPARA SUSPENDIDA , para carril conductor de alta tensión EASYTEC II, negro
210060	ROSETÓN DE TECHO , para GLENOS, negro mate, con descarga de tracción