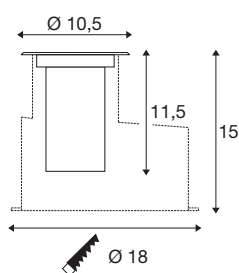




DASAR® S

luminaria empotrable de suelo, redonda, 4 W, 3000 K, IP67, cilíndrica, antracita

La luminaria empotrable de suelo DASAR® S convence por su alta calidad. La temperatura de color de la luz simétrica puede ajustarse mediante el interruptor CCT-Switch (2700/3000 K). Mientras que la carga mecánica de la luminaria de acero inoxidable es de 2000 kg, está protegida en cualquier condición meteorológica gracias al grado de protección IP67. Además, el ángulo de apertura puede diseñarse individualmente con tres reflectores intercambiables disponibles por separado (15°, 36° y 60°). Y con la caja de montaje disponible por separado, la instalación es tan rápida como sencilla.



Datos técnicos

Art. N.º	1007680
Código IP	IP67
Clase de resistencia al impacto	IK 10
Montaje	Empotrado
Detalles de montaje	Suelo con accesorio
Carga mecánica	2 t
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	200 mA
Clase de protección	I
Potencia	4 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	45 °C
Número de luminarias en LS B16A	112
Número de luminarias en LS C16A	224
Nivel de corriente de entrada	10 A
Duración de la corriente de entrada	100 µs
Temperatura en el cristal (emisión de luz)	60 °C
Efecto estroboscópico (SVM)	0.01
Flujo luminoso	350 lm
Temperatura del color de la luz	3000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	24 °
Color	acero inoxidable

Fuente de luz

1642674	
---------	---

Accesorios

1007682	Caja de montaje para DASAR® S
1007684	Reflector para DASAR® S/M , 36°
1007683	Reflector para DASAR® S/M , 15°
1007685	Reflector para DASAR® S/M , 50°

IRC	80
Datos LXXBXX	L80B50
Vida útil	50000 h
Profundidad	11.5 cm
Diámetro	10.5 cm
Peso neto	0.6 kg
Peso bruto	0.642 kg
Forma de la estructura	Redonda
Profundidad del montaje	15 cm
Diámetro de montaje	18 cm
Página BIG WHITE	833