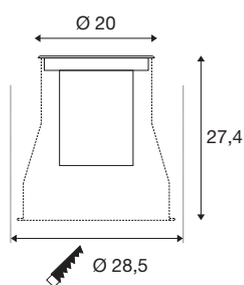




DASAR® L

RL Cubierta redonda 24° 3000 K incl. controlador LED, acero inoxidable

La luminaria empotrable de suelo DASAR 2.0 transitable destaca por su difusión simétrica. La carcasa con cubierta redonda o cuadrada, a elección, de CRI stal y acero inoxidable es robusta y de alta calidad. El ángulo de apertura puede seleccionarse entre 15°/36° y 60° con reflectores intercambiables. El montaje se realiza de forma rápida y sencilla por medio de una olla de montaje de gran tamaño. DASAR proporciona una iluminación profesional que puede gestionarse digitalmente a través de DALI.



Datos técnicos

Art. N.º	1007243
Código IP	IP65/IP67
Clase de resistencia al impacto	IK 10
Resistencia al impacto	20 Joule
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	DALI, Toque
Cantidad de cableado transversal	45
Carga mecánica	2 t
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60 Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	500 mA
Clase de protección	I
Potencia	19 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	45 °C
Número de luminarias en LS B16A	45
Número de luminarias en LS C16A	45
Nivel de corriente de entrada	10 A
Duración de la corriente de entrada	30 µs
Temperatura en el cristal (emisión de luz)	60 °C
Flujo luminoso	1950 lm
Temperatura del color de la luz	3000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	24 °

Fuente de luz

1807464	
---------	---

Accesorios

1007245	Carcasa de montaje para DASAR® L
1007239	Reflector para DASAR® L/XL 36°
1007238	Reflector para DASAR® L/XL 15°
1007240	Reflector para DASAR® L/XL 60°

Color	acero inoxidable
IRC	80
Vida útil	50000 h
Risk Group	1
Profundidad	18.9 cm
Diámetro	20 cm
Peso neto	3.126 kg
Peso bruto	3.869 kg
Forma de la estructura	Redonda
Profundidad del montaje	27.4 cm
Diámetro de montaje	28.5 cm
Página BIG WHITE	965