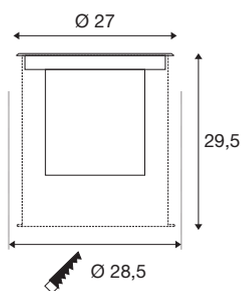




DASAR® XL

RL Cubierta cuadrada 24° 3000 K incl. controlador LE-D, acero inoxidable

La lámpara empotrable de suelo DASAR 2.0 transitable tiene las siguientes características: su carcasa de diseño lineal con cubierta redonda o cuadrada, fabricada en vidrio y acero inoxidable, es robusta y de alta calidad. El estrecho ángulo de apertura y la temperatura de color de la luz de 3000 Kelvin proporcionan una iluminación exterior atmosférica y homogénea. El valor CRI, superior a 80, garantiza una reproducción cromática lo más natural posible. DASAR emite una luz muy agradable que puede gestionarse de forma digital a través de DALI.



Datos técnicos

Art. N.º	1007242
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	30
Carga mecánica	2 t
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60 Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	700 mA
Clase de protección	I
Potencia	27 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	45 °C
Número de luminarias en LS B16A	30
Número de luminarias en LS C16A	30
Nivel de corriente de entrada	30 A
Duración de la corriente de entrada	25 µs
Temperatura en el cristal (emisión de luz)	60 °C
Flujo luminoso	2790 lm
Temperatura del color de la luz	3000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	24 °

Fuente de luz

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

Accesorios

1007246	Carcasa de montaje para DASAR® XL
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
Longitud	27 cm
Anchura	27 cm
Profundidad	21 cm
Peso neto	6.231 kg
Peso bruto	7.169 kg
Forma de la estructura	Redonda
Profundidad del montaje	29.5 cm
Diámetro de montaje	28.5 cm
Página BIG WHITE	967