



## DASAR® 600

**luminaria empotrable de suelo, 18 W, 3000 K, IP65/IP67, cuadrada, acero inoxidable**

La luminaria empotrable de suelo cuadrada DASAR® convence por su alta calidad: además de un excelente rendimiento luminoso de más de 120 lm/W, se ha hecho hincapié en la larga vida útil (L80/B10 50.000 h) y la robustez. Mientras que la carga mecánica de la luminaria recubierta de acero inoxidable es de 2000 kg, está protegida en cualquier condición meteorológica gracias al grado de protección IP65/67. La luz de haz estrecho se ajusta fácilmente a las condiciones crepusculares mediante DALI Touch DIM. La instalación es tan rápida como sencilla gracias a la caja de montaje disponible por separado.

### Datos técnicos

Art. N.º	1007195
Código IP	IP65/IP67
Clase de resistencia al impacto	IK 10
Resistencia al impacto	20 Joule
Montaje	Empotrado
Detalles de montaje	Suelo con accesorio
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	DALI, Toque
Cantidad de cableado transversal	28
Carga mecánica	2 t
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	550 mA
Clase de protección	I
Potencia	18 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	45 °C
Eficiencia operativa (LOR)	0,89
Potencia nominal de la red en espera	0.39 W
Número de luminarias en LS B16A	40
Número de luminarias en LS C16A	60
Nivel de corriente de entrada	30 A
Duración de la corriente de entrada	100 µs

## Fuente de luz

	
--	---

## Accesorios

1007198	Caja de montaje para DASAR® 600
---------	---------------------------------

Temperatura en el cristal (emisión de luz)	55 °C
Efecto estroboscópico (SVM)	0
Flujo luminoso	2200 lm
Temperatura del color de la luz	3000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	19 °
Color	acero inoxidable
IRC	80
Datos LXXBXX	L80B10
Vida útil	50000 h
Risk Group	1
Longitud	60 cm
Anchura	10 cm
Profundidad	9 cm
Peso neto	4.5 kg
Peso bruto	4.82 kg
Forma de la estructura	Cuadrada
Longitud de montaje	62 cm
Anchura de montaje	13 cm
Profundidad del montaje	14 cm
Página BIG WHITE	831