FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SST CLAS A40 DIM 4.8 W/2700 K FIL CL E27

LED Retrofit CLASSIC A DIM | Lámparas LED regulables, con forma clásica esférica



Áreas de aplicación

- Perfecto para instalaciones decorativas
- Aplicaciones domésticas
- Iluminación general
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

Beneficios del producto

- Lámparas con innovadora tecnología LED de "filamento"
- Consumo de energía muy bajo
- Sin radiación UV ni radiación de tipo IR cercano en el haz de luz
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Puede colocarse fácilmente en lugar de los bulbos de luz ordinarios
- Carga térmica más baja (en comparación con el producto de referencia estándar)
- Diseño, dimensiones y flujo luminoso comparable a los de una lámpara halógena

Características del producto

- LED lámparas profesionales para tensión en línea
- Regulable (con numerosos reguladores comunes, véase también www.ledvance.es/dim)
- Ángulo de irradiación :de hasta 360°





- Vida útil: hasta 15.000 h
- Lampara de cristal
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática R $_{\rm a}$: \geq 80; cromaticidad constante

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 4,8 W |
|--|------------------------|
| Potencia del conjunto | 4.80 W |
| Tensión nominal | 220240 V |
| Potencia equivalente lámpara | 40 W |
| Corriente nominal | 26 mA |
| Tipo de corriente | Corriente alterna (AC) |
| Corriente de encendido IP | 1,4 A |
| Frecuencia de funcionamiento | 50/60 Hz |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| Número de lámparas máximas por 10 A (B) | 100 |
| Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B) | 150 |
| Factor de potencia λ | > 0,70 |

Datos fotométricos

| Flujo luminoso | 470 lm |
|---|---------------|
| Flujo luminoso nominal útil 90° | 470 lm |
| Eficacia luminosa | 97 lm/W |
| Factor manten.lumen final vida ú | 0.70 |
| Tono de luz (denominación) | Blanco cálido |
| Temperatura de color | 2700 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | 80 |
| Tono de luz | 827 |
| Desviación estándar de ajuste de color | ≤6 sdcm |
| Factor manten. lumen lámpara 6.000 | 0.80 |
| Valor del Flickering Pst LM | 1.0 |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM | 0.4 |



Datos técnicos de iluminación

| Ángulo de radiación | 320 ° |
|-----------------------------------|----------|
| Tiempo de precalentamiento (60 %) | < 0.50 s |
| Tiempo de arranque | < 0.5 s |
| Áng. de haz nom. (valor de medio | 320.00 ° |

DIMENSIONES Y PESO

| Longitud total | 105.00 mm |
|-------------------|-----------|
| Diámetro | 60,00 mm |
| Diámetro máximo | 60 mm |
| Peso del producto | 32,00 g |

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| Margen de temperatura ambiente | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Temp. máx. en el punto de prueba tc | 75 °C |

Vida media

| Vida media | 15000 h |
|----------------------------------|---------|
| Número de ciclos de encendidos | 100000 |
| Mante. de lúm. al final de la vi | 0.70 |
| Factor supervivencia 6.000 h | ≥ 0.90 |

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

| Casquillo (denominación estándar) | E27 |
|---|--|
| Contenido mercurio | 0.0 mg |
| Libre de mercurio | Sí |
| Construcción / Modelo | Claro |
| Pie de pág. usado solo para el producto | Todos los parámetros técnicos valen para toda la lámpara / Debido al complejo proceso de producción de los LED los valores técnicos que se muestran son puramente estadísticos que no coinciden necesariamente con los parámetros técnicos actuales de cada producto que pueden variar<< / Las lámparas LED contienen varios componentes electrónicos. En condiciones desfavorables, éstos pueden provocar ruidos acústicos. En caso de resonancia, incluso un ruido bajo puede causar un efecto de sonido. Los posibles factores que influyen son la instalación, el diseño del portalámparas y la luminaria (efecto de resonancia acústica), así como el regulador o el transformador (armónicos o resonancia electrónica) |

PRESTACIONES

| Regulable | Sí |
|-----------|----|
| | |

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| Clase de eficiencia energética | F ¹⁾ |
|--|-----------------|
| Consumo de energía | 5.00 kWh/1000h |
| Tipo de protección | IP20 |
| Normas | CE / EAC |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG0 |

¹⁾ Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)

Categorizaciones específicas de país

| Sistema intern. de codificación de lámp | DRAA/C-4,5/827-220/240-E27-60 |
|---|-------------------------------|
| Referencia para pedido | LEDSCLA40D 4,8W |

Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

| No direccional o direccional De red o de no red MLS Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) E27 Fuente de luz conectada (CLS) No Fuente de luz con temperatura de color ajustable No Recubrimiento No Fuente de luz de alta luminancia No Pantalla antideslumbrante No Tipo de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE Energía de reserva O W Consumo de enegia en standby (espera) para CLS Undicación de potencia equivalente Sí Largo 105.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X O,458 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia 0,90 Factor de desplazamiento No | Tecnología de iluminación utilizada | LED |
|--|---|--------------|
| Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento No Fuente de luz de alta luminancia No Pantalla antideslumbrante No Tipo de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE Energía de reserva O W Consumo de enegia en standby (espera) para CLS O W Indicación de potencia equivalente Largo 105.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de desplazamiento 0,50 | No direccional o direccional | NDLS |
| Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento No Fuente de luz de alta luminancia No Pantalla antideslumbrante No Tipo de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE Energía de reserva O W Consumo de enegía en standby (espera) para CLS Indicación de potencia equivalente Sí Largo 105.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 60.00 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X O,458 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de desplazamiento 0,50 | De red o de no red | MLS |
| Fuente de luz con temperatura de color ajustable Recubrimiento No Fuente de luz de alta luminancia No Pantalla antideslumbrante No Tipo de temperatura de color correlacionada Energía de reserva O W Consumo de enegia en standby (espera) para CLS O W Indicación de potencia equivalente Sí Largo 105.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X O,458 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática O.00 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia 0,90 Factor de desplazamiento No SINGLE_VALUE O W O W O W O W O W O W O W O | Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) | E27 |
| Recubrimiento Fuente de luz de alta luminancia No Pantalla antideslumbrante No Tipo de temperatura de color correlacionada Energía de reserva O W Consumo de enegia en standby (espera) para CLS Indicación de potencia equivalente Sí Largo 105.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X O,458 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática O,00 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia 0,50 Factor de desplazamiento No SINGLE_VALUE 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 | Fuente de luz conectada (CLS) | No |
| Fuente de luz de alta luminancia Pantalla antideslumbrante No Tipo de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE Energía de reserva 0 W Consumo de enegia en standby (espera) para CLS 0 W Indicación de potencia equivalente Sí Largo 105.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0,458 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia 0,90 Factor de desplazamiento No O W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W | Fuente de luz con temperatura de color ajustable | No |
| Pantalla antideslumbrante No Tipo de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE Energía de reserva 0 W Consumo de enegia en standby (espera) para CLS 0 W Indicación de potencia equivalente Sí Largo 105.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 60.00 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 60.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0,458 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0,410 R9 Índice de Reproducción Cromática 0.00 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia 0,90 Factor de desplazamiento 0,50 | Recubrimiento | No |
| Tipo de temperatura de color correlacionada SINGLE_VALUE Energía de reserva 0 W Consumo de enegia en standby (espera) para CLS Indicación de potencia equivalente Sí Largo 105.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática O.00 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia 0,90 Factor de desplazamiento O W O W O W O W O W O W O W O | Fuente de luz de alta luminancia | No |
| Energía de reserva 0 W Consumo de enegia en standby (espera) para CLS 0 W Indicación de potencia equivalente Sí Largo 105.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 60.00 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 60.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0,458 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0,410 R9 Índice de Reproducción Cromática 0.00 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0,50 | Pantalla antideslumbrante | No |
| Consumo de enegia en standby (espera) para CLS Indicación de potencia equivalente Sí Largo 105.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia 0,90 Factor de desplazamiento 0 W 0 W 0 W 0 W 105.00 mm 60.00 mm | Tipo de temperatura de color correlacionada | SINGLE_VALUE |
| Indicación de potencia equivalente Largo 105.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento Sí 105.00 mm 60.00 mm 0,458 0,410 0,410 SPHERE_360 5PHERE_360 0.90 | Energía de reserva | 0 W |
| Largo 105.00 mm Altura (luminarias inlcuidas) 60.00 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 60.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0,458 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0,410 R9 Índice de Reproducción Cromática 0.00 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0,50 | Consumo de enegia en standby (espera) para CLS | 0 W |
| Altura (luminarias inlcuidas) 60.00 mm Ancho (incl. Luminarias redondas) 60.00 mm Diagrama de cromaticidad de coordenada X 0,458 Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0,410 R9 Índice de Reproducción Cromática 0.00 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0,50 | Indicación de potencia equivalente | Sí |
| Ancho (incl. Luminarias redondas) Diagrama de cromaticidad de coordenada X Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia Factor de desplazamiento 60.00 mm 0,458 0,410 89 Índice de Reproducción Cromática 0.00 SPHERE_360 Factor de supervivencia 0,90 | Largo | 105.00 mm |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X Diagrama de cromaticidad de coordenada Y R9 Índice de Reproducción Cromática Correspondencia con el ángulo de haz luminoso Factor de supervivencia Factor de desplazamiento 0,458 0,000 SPHERE_360 Factor de desplazamiento 0,50 | Altura (luminarias inlcuidas) | 60.00 mm |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y 0,410 R9 Índice de Reproducción Cromática 0.00 Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0,50 | Ancho (incl. Luminarias redondas) | 60.00 mm |
| R9 Índice de Reproducción Cromática Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0,50 | Diagrama de cromaticidad de coordenada X | 0,458 |
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso SPHERE_360 Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0,50 | Diagrama de cromaticidad de coordenada Y | 0,410 |
| Factor de supervivencia 0.90 Factor de desplazamiento 0,50 | R9 Índice de Reproducción Cromática | 0.00 |
| Factor de desplazamiento 0,50 | Correspondencia con el ángulo de haz luminoso | SPHERE_360 |
| | Factor de supervivencia | 0.90 |
| La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No | Factor de desplazamiento | 0,50 |
| | La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente | No |

| ID de EPREL | 1403366,523167 |
|------------------|-----------------|
| Número de modelo | AC32333,AC24279 |

DESCARGAS

| | Documentos y certificados |
|-----|-------------------------------|
| POF | Declarations Of Conformity CE |

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación



Spectral power distribution

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075211322 | Caja unitaria 1 | 60 mm x 60 mm x 145 mm | 47.00 g | 0.52 dm³ |
| 4058075211339 | Embalaje de envío 10 | 322 mm x 134 mm x 120 mm | 570.00 g | 5.18 dm ³ |
| 4058075611092 | Embalaje de envío 6 | 202 mm x 134 mm x 120 mm | 375.00 g | 3.25 dm ³ |

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.