

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO TruSys® DA 53 W 4000 K SI DALI

TruSys® DOUBLE ASYMMETRIC | Luminarias con distribución de luz doble asimétrica

Áreas de aplicación

- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes compactas
- Grandes superficies, supermercados



Beneficios del producto

- Diseño de óptica innovador con tecnología de "lente de barra" en toda la longitud de la luminaria
- Los soportes de montaje internos evitan que la luminaria se caiga durante el montaje
- Fácil conexión eléctrica y mecánica al carril electrificado mediante montaje a presión
- Distribución de luz bidireccional para iluminación y acentuación de estanterías
- Apariencia limpia ya que los soportes de montaje no son visibles cuando están instalados
- El sistema Plug-and-play facilita el montaje
- Diseño de alta calidad
- Posibilidad de iluminación en línea con hasta 81 (encendido-apagado) / 91 (DALI) luminarias y una longitud total de 124 m (encendido-apagado) / 151 m (DALI)
- Ahorro energético de hasta un 65 % en comparación con las luminarias con tubos 2 x 80 W T5 tradicionales
- Versión DALI disponible

Características del producto



- Distribución de luz de bañador de pared asimétrica doble con ángulo de apertura de $2 \times 35^\circ$
- Eficacia luminosa: hasta 135 lm/W
- Tapas de fijación de la conexión eléctrica
- Carcasa de aluminio de alta calidad
- Tipo de protección: IP20
- Diseño SCALE exclusivo LEDVANCE

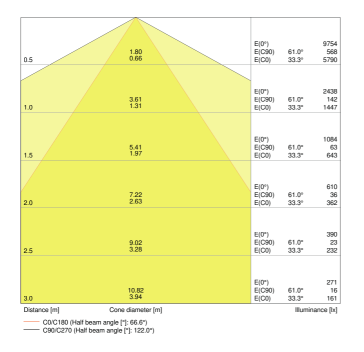
INFORMACIÓN TÉCNICA

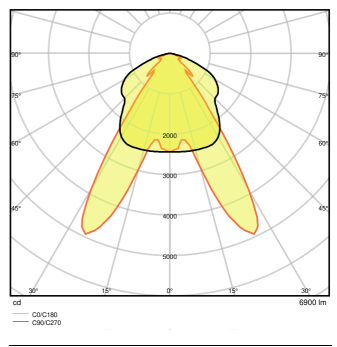
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	53,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	0/50/60 Hz
Corriente nominal	250 mA
Corriente de encendido IP	35 A
T. corriente entrante T _{h50}	170 μs
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	21
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	21
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	35
Factor de potencia λ	≥0,95
Distorsión armónica total	< 6.1 %
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	6900 lm
Eficacia luminosa	130 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Desviación estándar de ajuste de color	≤3 sdcm
Libre de flickering	Sí
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG1
Ángulo de radiación	2 x 35 °

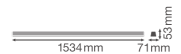




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONES Y PESO

Largo	1534.00 mm
Ancho	71.00 mm
Alto	53.00 mm
Peso del producto	1800,00 g



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Plateado
Color de carcasa	Plateado
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)

Material de la superficie emisora de luz	Policarbonato (PC)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C
Tipo de conexión	Enchufe conectado
Tipo de protección	IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK07
Regulable	Sí
Type of dimming [GMS]	DALI
Tipo de montaje	En suspensión/En superficie
Ubicación de montaje	Carril de montaje
Entorno de aplicación	Indoor
Módulo LED sustituible	no reemplazable
Con fuente de luz	Sí

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	75000 h
Duración L80/B10 @ 25 °C	50000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / TÜV SÜD / ENEC / EAC
Seguro contra balonazos	No

Equipamiento / Accesorios

- Carril de montaje con cable fijo de 5 hilos (encendido / apagado) / 7 hilos (DALI) integrados

DESCARGAS

	Documentos y certificados
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information

	Documentos y certificados
POF	On-Pack-Info
PDF	Declarations Of Conformity CE
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	Archivos CAD/BIM
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D
	Declaración de conformidad
<u></u>	Documentos para oferta

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075102668	Caja unitaria 1	58 mm x 1,552 mm x 82 mm	1965.00 g	7.38 dm ³
4058075102675	Embalaje de envío 3	1,561 mm x 186 mm x 94 mm	7240.00 g	27.30 dm³

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.