

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO TruSys® PFM VN 35 W/4000 K

TruSys® PERFORMANCE VERY NARROW | Luminarias con distribución de luz muy estrecha



Áreas de aplicación

- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes
- Salas industriales, almacenes con estanterías altas, garajes y ferreterías

Beneficios del producto

- Distribución de luz muy intensiva para almacenes con estanterías altas.
- Instalación sencilla, no se necesitan herramientas para la conexión
- Ahorradora energéticamente y eficiente en costes
- Aplicación flexible gracias a una amplia gama de paquetes lumínicos y ángulos de apertura
- Posibilidad de iluminación en línea con hasta 57 (encendido/apagado)/ 66 (DALI) luminarias
- Versiones con driver DALI disponibles

Características del producto

- Ángulo de apertura muy intensivo: 30°
- Controle la instalación con pulsadores inteligentes
- Eficacia luminosa: hasta 160 lm/W
- Tomas de luminaria fijos
- Paquete de lúmenes 5600 lm, 8000 lm, 11200 lm
- Carcasa de chapa de acero
- Material de la lente: PMMA



- Tipo de protección: IP20
- Diseño LEDVANCE
- Vida útil (L80 / B10): hasta 60,000 h

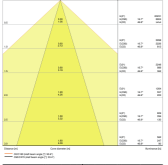
INFORMACIÓN TÉCNICA

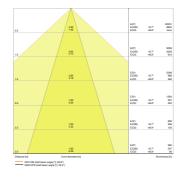
DATOS ELÉCTRICOS

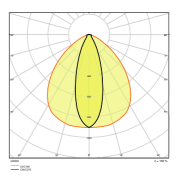
Potencia nominal	35,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	190 mA
Corriente de encendido IP	25 A
T. corriente entrante T _{h50}	220 μs
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	13
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	12
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	19
Factor de potencia λ	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	1
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

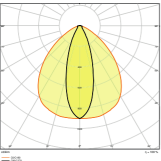
Datos fotométricos

Flujo luminoso	5600 lm
Eficacia luminosa	160 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
Ángulo de radiación	30 °
UGR longitudinal	21



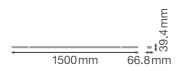






DIMENSIONES Y PESO

Largo	1500.00 mm
Ancho	66.80 mm
Alto	39.40 mm
Peso del producto	1660,00 g



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Steel
Material cobertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Material de la superficie emisora de luz	РММА
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C

Contenido mercurio	0.0 mg
APLICACIÓN Y MONTAJE	
Margen de temperatura ambiente	-25+40 °C
Tipo de conexión	Enchufe conectado
Tipo de protección	IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK04
Regulable	No
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
/ida media	
Duración L70/B50 @ 25 °C	65000 h
Duración L80/B10 @ 25 °C	60000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	50000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
EQUIPO DE CONTROL	
Flujo de corriente	420 mA
ECE - Flujos de corrientes de rizado	< 20 %
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	
Normas	CE / CB / ENEC / EAC
Seguro contra balonazos	No
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO	
Número de puntos de luz	-
Numero de pantos de taz	

DESCARGAS

- Carril electrificado con cable integrado de 5 y 8 hilos.

	Documentos y certificados
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Declarations Of Conformity CE
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	Archivos CAD/BIM
	CAD_STEP_3D
	Declaración de conformidad
	Documentos para oferta

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075398696	Caja unitaria 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1835.00 g	16.90 dm³
4058075398702	Embalaje de envío 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	8133.00 g	77.90 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.