

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO PANEL INDV EM 600 33 W 3000K

PANEL IndiviLED® EMERGENCY 600 | Luminaria cuadrada empotrada con óptica IndiviLED®, luminaria de emergencia autónoma, 600 mm





#### Áreas de aplicación

- Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes
- Iluminación de emergencia para rutas escape
- Iluminación antipánico
- Edificios que requieren hasta 3 horas de operación de la iluminación de emergencia
- Áreas de recepción, vestíbulos, pasillos, ascensores
- Oficinas, salas de conferencias.
- Adecuado para sistemas de techo empotrado con una rejilla de 600 x 600 mm



## Beneficios del producto

- Distribución de luz homogénea y deslumbramiento reducido gracias a la óptica IndiviLED®
- Integración perfecta de luminarias con función de iluminación de emergencia en iluminación general
- Fácil instalación eléctrica gracias al driver pre-cableado inlcuido y a la funcion de iluminacion de emergencia con batería
- Fácil test de las luminarias de emergencia gracias a la función de test automático integrada
- Visualización conveniente de los resultados del test automático con un control LED incluido
- Funcionamiento de la función de iluminación de emergencia integrada con batería de larga duración LiFePO4
- Ahorro energético de hasta un 50 % comparado con luminarias que usen lámparas fluorescentes
- Estructura robusta con IK08
- Bajo flickering gracias a un mecanismo de control electrónico especial
- 3 años de garantía



## Características del producto

- Cada LED con lente y reflectores individuales para UGR < 19 y distribución de luz homogénea
- Luminaria adecuada para iluminación normal y de emergencia
- Certificado según las normas europeas (EN 60598-1: 2015; EN 60598-2-22: 2014)
- Luminarias autónomas
- Función luz de emergencia: descarga de la batería en 3 horas
- Prueba de funcionamiento de la iluminación de emergencia: Automática (AT)
- Tecnología de batería: LiFePO4
- Carcasa metálica, lentes de policarbonato (PC) y reflectores.
- Eficacia luminosa: hasta 120 lm/W
- Consistencia de color inicial: 3 SDCM
- Prueba de Hilo Incandescente según IEC 60695-2-12: 850  $^{\circ}$  C

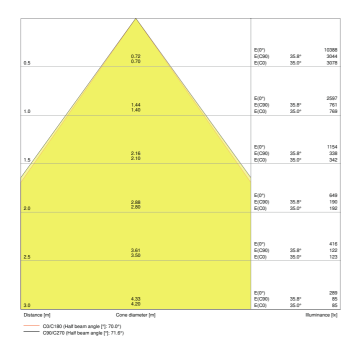
# INFORMACIÓN TÉCNICA

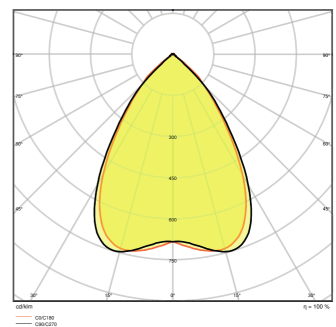
# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	33,00 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Corriente nominal	180,000 mA
Corriente de encendido IP	36,4 A
T. corriente entrante T <sub>h50</sub>	80 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	58
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	36
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	58
Factor de potencia	> 0,90
Distorsión armónica total	< 20 %
Clase de protección	II
Modo de funcionamiento	External LED driver

# Datos fotométricos

Flujo luminoso	3800 lm
Eficacia luminosa	115 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Desviación estándar de ajuste de color	3 sdcm
Intensidad luminosa	-
Libre de flickering	Sí
Valor del Flickering Pst LM	-
Valor del efecto del estroboscópico SVM	-
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Ángulo de radiación	70 °
UGR longitudinal	< 16



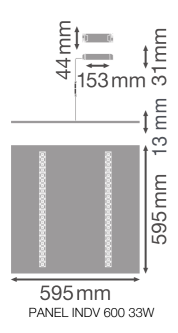


PANEL INDV 600 33W3000K EM

PANEL INDV 600 33W3000K EM

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	595,00 mm
Ancho	595,00 mm
Alto	13,00 mm
Peso del producto	3700,00 g



## **MATERIAL Y COLORES**

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Número RAL [PIM]	RAL 9016
Material del cuerpo	Steel
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Material de la superficie emisora de luz	Policarbonato (PC)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	850 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

# APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	+5+40 °C	
Temperatura de almacenamiento	5+35 °C	
Tipo de conexión	Tornillo del terminal, 2 polos (N, L. L conmutable)	
Tipo de protección	IP40	
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK08	
Regulable	No	
Tipo de montaje	Embutido	
Ubicación de montaje	Techo	
Entorno de aplicación	Indoor	

Longitud de montaje	575 mm
Anchura de montaje	575 mm
Profundidad de montaje	50,0 mm
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

#### Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	80000 h <sup>1)</sup>
Duración L80/B10 @ 25 °C	60000 h <sup>1)</sup>
Vida útil estimada de L80/B50 a 25°C	60000 h
Duración L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Número de ciclos de encendidos	25000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

# Batería

Tipo de batería	LiFePO4
Tamaño de la batería	Others
Voltaje nominal de batería	3,2 V
Capacidad nominal de la batería	4500 mAh
Tiempo de carga de batería	< 24 h

# ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Área de la aplicación de emergencia	lluminación antipánico / lluminación de vías de escape	
Tipo de funcionamiento de luz de emergencia	Mantenido / No mantenido	
Tipo de prueba de operación de emergencia	Automático	
Potencia en modo de funcionamiento mantenido	33 W	
Potencia en modo de funcionamiento de emergencia	3,0 W	
Flujo luminoso en modo de funcionamiento mantenido	3800 lm	
Flujo luminoso en modo de funcionamiento de emergencia	450 lm	
Duración de la batería en modo de funcionamiento de emergencia	3 h	
Interruptor de prueba integrado	No	

# CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / EAC
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No

Módulo LED sustituible	no reemplazable
MODULO LLD SUSTITUIDE	TIO TEETTIDIAZADIE

## **ACCESORIOS OPCIONALES**

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x	4058075409859
	CONNECTOR BOX 5POLE L/N/PE/D+/D- 4x	4058075473034

# Equipamiento / Accesorios

- Clips de montaje opcionales disponibles
- Cable de seguridad para luminaria incluido
- Equipo de control externo incluido
- Control LED con soporte para instalación empotrada incluido

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	UI PANEL INDIVILED EMERGENCY	
PDF	Información legal	LSI PANEL INDV EM	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	PANEL INDV EM	
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
	Archivo IES (IES)	PANEL INDV 600 33W3000K EM	
	Archivo LDT (Eulumdat)	PANEL INDV 600 33W3000K EM	
	Archivo ULD (DIALux)	PANEL INDV 600 33W-3000K	

Archivos fotométricos y para diseño de iluminac	ión Nombre del documento
Archivo ROLF (RELUX)	PANEL INDV 600 33W-3000K
Archivo UGR (tabla UGR)	PANEL INDV 600 33W3000K EM
Curva de distribución de luz tipo cono	PANEL INDV 600 33W3000K EM
Curva de distribución de luz tipo polar	PANEL INDV 600 33W3000K EM
Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
BIM Revit 3D	PANEL Indiv
CAD STEP 3D	PANEL Indiv 600
Declaración de conformidad N	ombre del documento

## **DATOS LOGÍSTICOS**

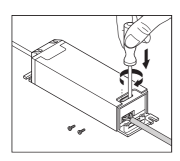
Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075201293	Caja unitaria 1	646 mm x 48 mm x 737 mm	4215.00 g	22.85 dm <sup>3</sup>
4058075201309	Embalaje de envío 4	750 mm x 210 mm x 658 mm	17615.00 g	103.64 dm <sup>3</sup>

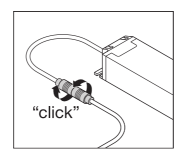
PANEL IndiviLED EMERGENCY 600 33 W 3000K-ES

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.

## INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO

Documentos para oferta





Referencias / Enlaces

- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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