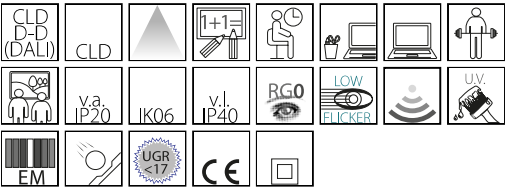


833 - Creta - UGR<17

Código: 150240-3941



Creta es la nueva luminaria de techo empotrada LED en versión blacklight, una forma totalmente innovadora de hacer luz; ofrece una alta luminosidad y una emisión de luz difusa, manteniendo un consumo energético muy bajo y estableciéndose como el producto ideal en aplicaciones de iluminación general y funcional. Diseño de luminaria delgado con óptica lenticular ideal para espacios que requieren una distribución de la luz controlada y un máximo confort visual (UGR<17).



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	833 - Creta - UGR<17
Código	150240-3941

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	595 mm
Anchura (mm)	595 mm
Altura (mm)	39 mm
Peso (Kg)	1.98 kg

INSTALACIÓN

Dimensiones de empotrado Longitud (mm)	590 mm
Dimensiones de empotrado Anchura (mm)	590 mm

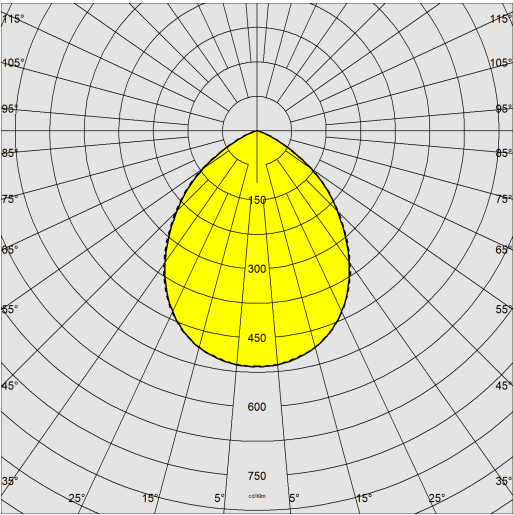
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD-D-D
Cableado	rápido, sin necesidad de abrir la luminaria.
Interfaz de control	DALI
Factor de potencia	≥0.95
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Sí (Control externo)

833 - Creta - UGR<17

Código: 150240-3941

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	3463 lm
Potencia absorbida (total) (W)	30 W
CCT	3000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	115 lm/W
Factor de deslumbramiento UGR (EN 12464-1) (coeficiente de reflexión: techo 0,7 - paredes 0,5)	UGR<17, según la norma EN 12464.
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Consistencia cromática	SDCM3
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK06
IP (vl)	40
IP (va)	20

833 - Creta - UGR<17

Código: 150240-3941

MATERIALES Y COLORES

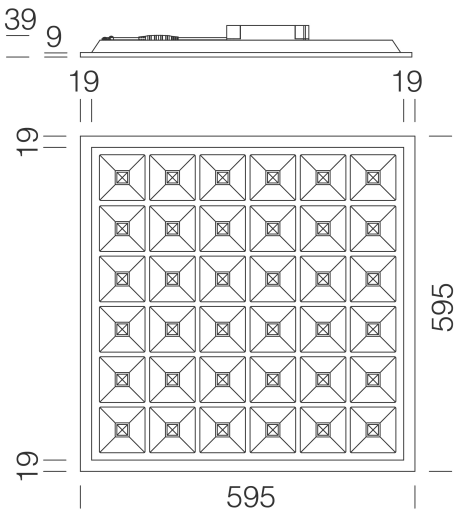
Cuerpo	cuerpo de chapa de acero y marco de aluminio.
Óptica	lentes secundarias en PMMA de alto rendimiento y antiamarilleo.
Color	Blanco
Equipamiento	Lámpara de techo con driver externo; se puede alojar fácilmente en el falso techo.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	E

GARANTÍA

Garantía posventa	5 yr
-------------------	------



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje EM-KIT 600 03-22.pdf

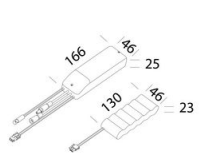
InstruccionesMontaje 833 03-23.pdf

DIBUJOS

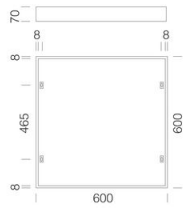
EsquemasTécnicos 833.dxf



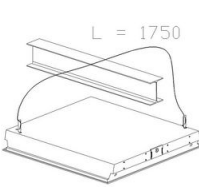
Código: 150240-3941



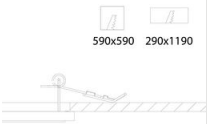
600 Kit alimentación EM



595 Marco 600x600 h70mm



320 Cordel



907 Resortes