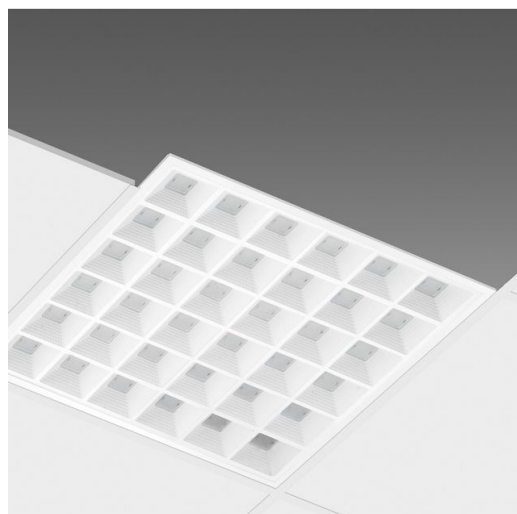
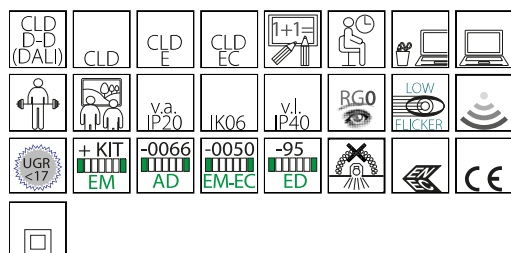


## 833 - Creta - UGR<17

Código: 150240-0041

### INFORMACIÓN GENERAL



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).



Artículo	833 - Creta - UGR<17
Código	150240-0041

### DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	595 mm
Anchura (mm)	595 mm
Altura (mm)	39 mm
Peso (Kg)	1.7 kg

### INSTALACIÓN

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

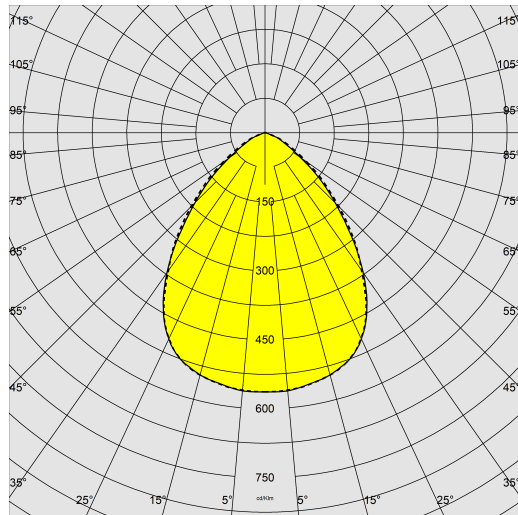
### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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: 150240-0041

### DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	>80
Flujo luminoso (salida) (lm)	3980 lm
Potencia absorbida (total) (W)	31 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	128 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 90, B 10

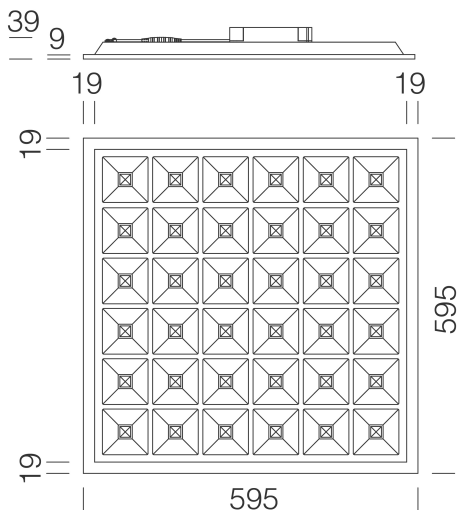
### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

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

## 833 - Creta - UGR<17

Código: 150240-0041

### MATERIALES Y COLORES



**DESCARGAR**

#### MONTAJES

[InstruccionesMontaje EM-KIT 600 03-22.pdf](#)

[InstruccionesMontaje 833 03-23.pdf](#)

#### DIBUJOS

[BIM 833 Creta UGR 17 10-24.zip](#)

[EsquemasTécnicos 833.dxf](#)



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.
Advertencias	Luminous flux maintenance 80%: 80.000h (L80B10) o luminous flux maintenance 90%: 50.000h (L90B10).

### EMERGENCIA

Tipo de alimentación de emergencia	No está presente
------------------------------------	------------------

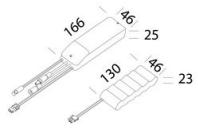
### NORMAS Y CUMPLIMIENTO

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

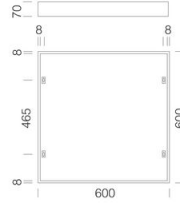
### GARANTÍA

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

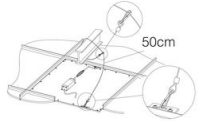
Código: 150240-0041



**600 Kit alimentación EM**



**595 Marco 600x600 h70mm**



**320 Cordel**



**907 Resortes**