

Modelo: EDGE 25

Luminaria lineal para instalación en superficie para uso interior. Diseñada para su uso como bañador de pared y muebles gracias a su exclusiva óptica de extrusión asimétrica de alta eficiencia



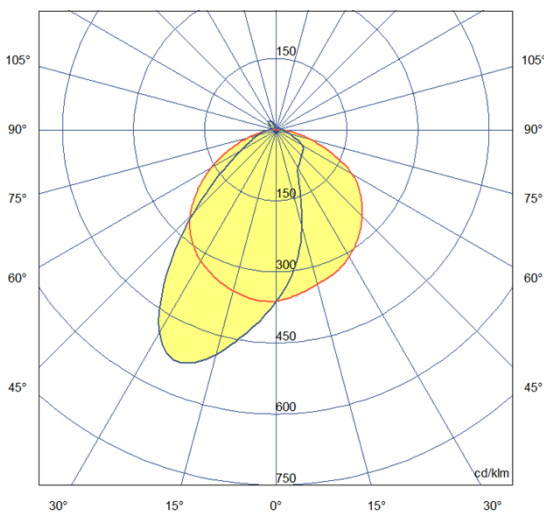
Características

IP 20 | IK 02 | CE | CB | SASO

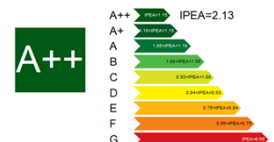
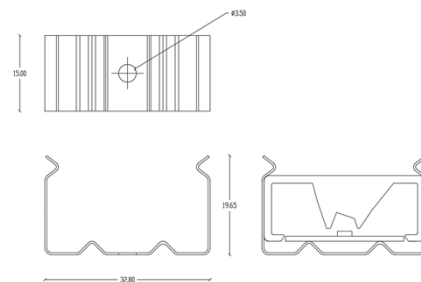
Material	Aluminio, PMMA	Fuente de luz	LED 935
Color	Blanco	Potencia	5W
Peso	80gr	Flujo luminoso	650 lm
Índice de protección	IP 20	Eficacia luminosa	128 lm/W
Protección contra impactos	IK 02	Temperatura de color	3500 K
Instalación	Superficie	Reproducción cromática	CRI >80
Tensión de entrada	24V	Tolerancia cromática	≤3 elipses Mac Adam
Frecuencia nominal	-	Apertura de haz	Asimétrica, 60° x 120°
Clase de aislamiento	Clase III	Vida útil de la luminaria	Ta 25°C: L80B10 – 70.000h
Equipo electrónico	No Incluido, 24V	Clasificación energética	A++

Distribución lumínica

Dimensiones



Dimensiones (largo x ancho x alto): 250 x 33 x 20 mm



Modelo: EDGE 50

Luminaria lineal para instalación en superficie para uso interior. Diseñada para su uso como bañador de pared y muebles gracias a su exclusiva óptica de extrusión asimétrica de alta eficiencia



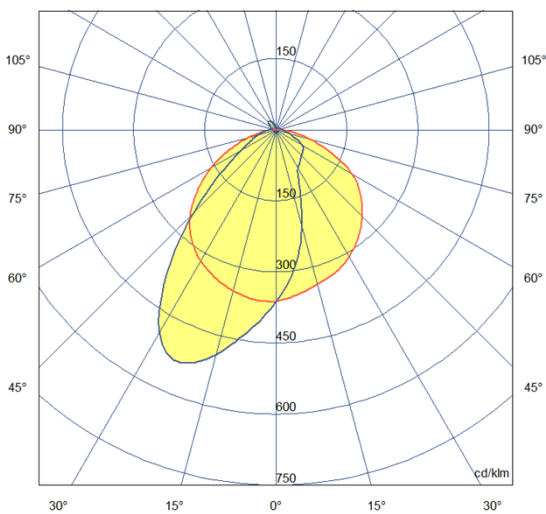
Características

IP 20 | IK 02 | CE | CB | SASO

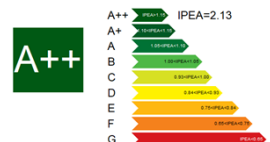
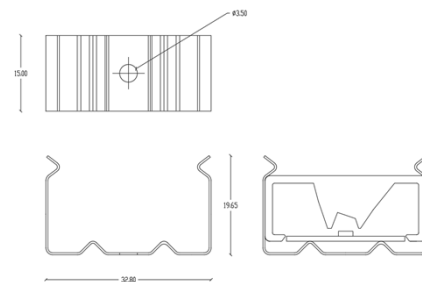
Material	Aluminio, PMMA	Fuente de luz	LED 935
Color	Blanco	Potencia	10W
Peso	160gr	Flujo luminoso	1300 lm
Índice de protección	IP 20	Eficacia luminosa	128 lm/W
Protección contra impactos	IK 02	Temperatura de color	3500 K
Instalación	Superficie	Reproducción cromática	CRI >80
Tensión de entrada	24V	Tolerancia cromática	≤3 elipses Mac Adam
Frecuencia nominal	-	Apertura de haz	Asimétrica, 60° x 120°
Clase de aislamiento	Clase III	Vida útil de la luminaria	Ta 25°C: L80B10 – 70.000h
Equipo electrónico	No Incluido, 24V	Clasificación energética	A++

Distribución lumínica

Dimensiones



Dimensiones (largo x ancho x alto): 500 x 33 x 20 mm



Modelo: EDGE 100

Luminaria lineal para instalación en superficie para uso interior. Diseñada para su uso como bañador de pared y muebles gracias a su exclusiva óptica de extrusión asimétrica de alta eficiencia



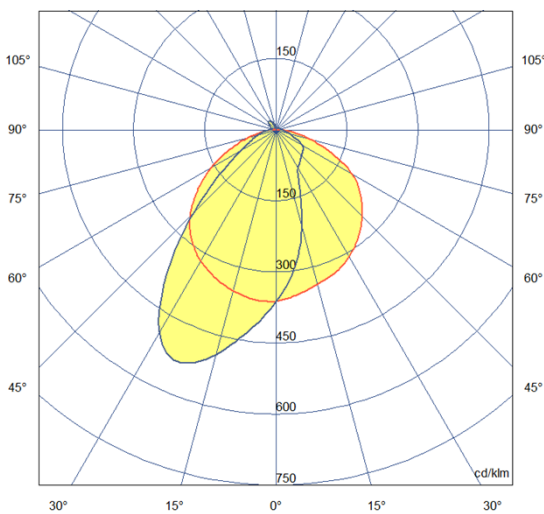
Características

IP 20 | IK 02 | CE | CB | SASO

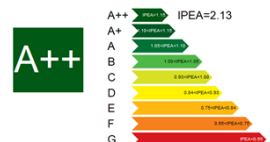
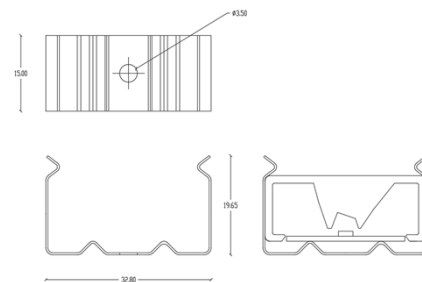
Material	Aluminio, PMMA	Fuente de luz	LED 935
Color	Blanco	Potencia	20W
Peso	320gr	Flujo luminoso	2600 lm
Índice de protección	IP 20	Eficacia luminosa	128 lm/W
Protección contra impactos	IK 02	Temperatura de color	3500 K
Instalación	Superficie	Reproducción cromática	CRI >80
Tensión de entrada	24V	Tolerancia cromática	≤3 elipses Mac Adam
Frecuencia nominal	-	Apertura de haz	Asimétrica, 60° x 120°
Clase de aislamiento	Clase III	Vida útil de la luminaria	Ta 25°C: L80B10 – 70.000h
Equipo electrónico	No Incluido, 24V	Clasificación energética	A++

Distribución lumínica

Dimensiones



Dimensiones (largo x ancho x alto): 1000 x 33 x 20 mm



Modelo: EDGE 150

Luminaria lineal para instalación en superficie para uso interior. Diseñada para su uso como bañador de pared y muebles gracias a su exclusiva óptica de extrusión asimétrica de alta eficiencia



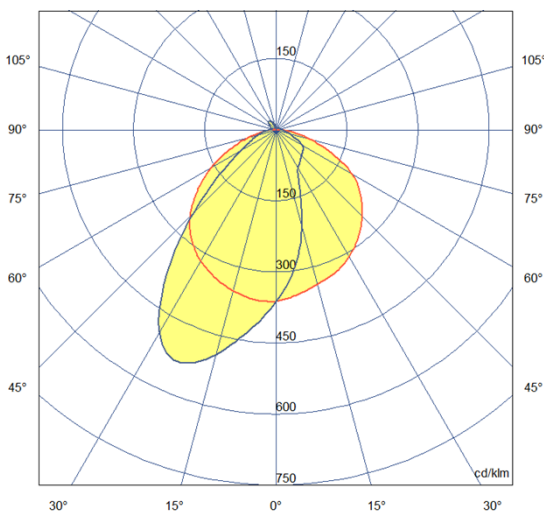
Características

IP 20 | IK 02 | CE | CB | SASO

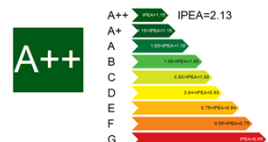
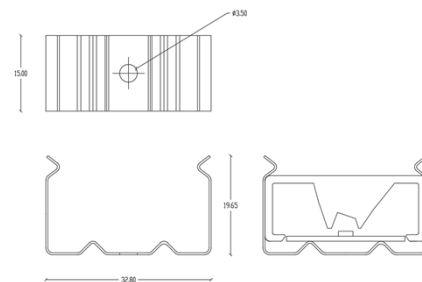
Material	Aluminio, PMMA	Fuente de luz	LED 935
Color	Blanco	Potencia	30W
Peso	475gr	Flujo luminoso	4030 lm
Índice de protección	IP 20	Eficacia luminosa	128 lm/W
Protección contra impactos	IK 02	Temperatura de color	3500 K
Instalación	Superficie	Reproducción cromática	CRI >80
Tensión de entrada	24V	Tolerancia cromática	≤3 elipses Mac Adam
Frecuencia nominal	-	Apertura de haz	Asimétrica, 60° x 120°
Clase de aislamiento	Clase III	Vida útil de la luminaria	Ta 25°C: L80B10 – 70.000h
Equipo electrónico	No Incluido, 24V	Clasificación energética	A++

Distribución lumínica

Dimensiones



Dimensiones (largo x ancho x alto): 1500 x 33 x 20 mm



Modelo: EDGE



Accesorios

Componentes de la luminaria	SLC10001	Accesorio conexión PCB a PCB EDGE
Componentes para instalación	SLMG0005B	Grapa blanca para perfil EDGE
	SLMP0021R	Pletina fijación a pared EDGE (rojo)
Fuentes de alimentación	SLDV0017	Fuente de alimentación con entrada de 220-240 Vac / 50-60 Hz y salida 24 Vdc, para conectar carga de hasta 35 W, con índice de protección IP20.
	SLDV0001	Fuente de alimentación con entrada de 220-240 Vac / 50-60 Hz y salida 24 Vdc, para conectar carga de hasta 60 W, con índice de protección IP20.
	SLDV0007	Fuente de alimentación con entrada de 220-240 Vac / 50-60 Hz y salida 24 Vdc, para conectar carga de hasta 100 W, con índice de protección IP20.
	SLDV0015	Fuente de alimentación con entrada de 220-240 Vac / 50-60 Hz y salida 24 Vdc, para conectar carga de hasta 200 W, con índice de protección IP20. Máximo 9 metros lineales