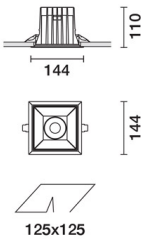
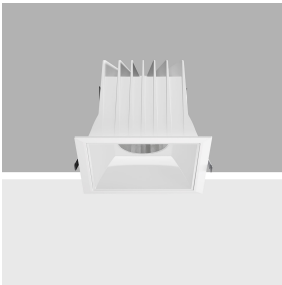


Laser Blade XL

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: P777.01
P777: Luminaria empotrable fija - LED Warm - Alimentación dimerizable DALI - Medium.



Código producto
P777: Luminaria empotrable fija - LED Warm - Alimentación dimerizable DALI - Medium.

Descripción
Luminaria empotrable con óptica fija para lámpara LED Warm White con elevado índice de reproducción cromática. Sistema pasivo de disipación térmica. Cuerpo de la lámpara con superficie radiante de aluminio fundido a presión, versión con marco perimetral de tope. Óptica Opti Beam de alta definición de termoplástico metalizado, integrada en posición retrasada en el apantallamiento antirreflejo. Cristal de protección para lámpara LED. La estructura del sistema óptico garantiza una emisión con luminancia controlada (UGR < 19) para garantizar amplio confort visual. Alimentador regulable DALI suministrado ya conectado a la luminaria.

Instalación
Luminaria empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm - ranura de preparación 125 x 125. Posibilidad de instalación horizontal .

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01)	0.86

Montaje
empotrable en el techo

Equipo
Conexiones rápidas en el cajetín de la unidad de alimentación - El cableado electrónico digital facilita la regulación mediante protocolo DALI o con interruptor con pulsador (TOUCH DIM).

Notas
El producto con acabado blanco (01) mantiene inalterada la prestación UGR < 19 con ligeras variaciones en los valores de luminancia.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	2139.0	CRI:	90
W de sistema:	32.1	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	3450	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	28	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	66.64	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:	0.0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [º]:	24º	Control:	DALI-2