

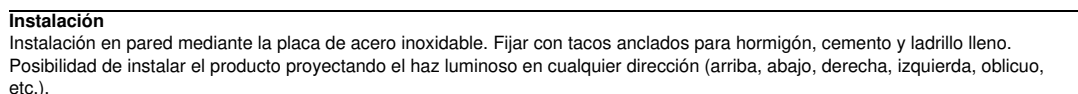
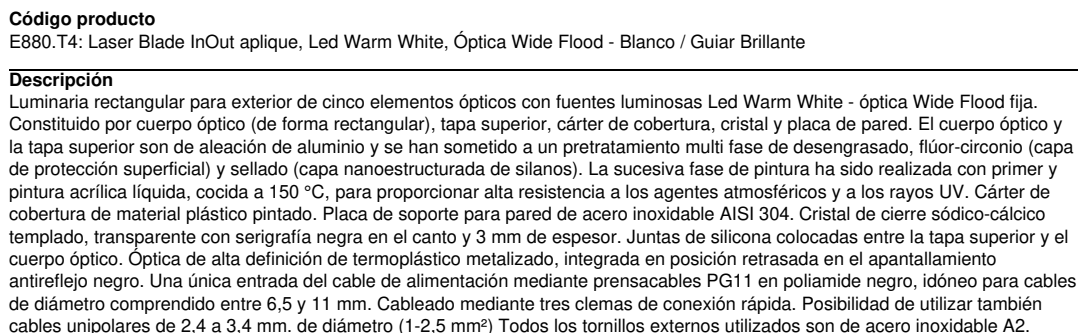
Laser Blade InOut

iGuzzini

Última actualización de la información: Octubre 2024

**Configuraciones productos: E880.T4**  
E880.T4: Laser Blade InOut aplique, Led Warm White, Óptica Wide Flood - Blanco / Guiar Brillante

E880.T4: Laser Blade InOut applique, Led Warm White, Óptica Wide Flood - Blanco / Guiar Brillante



Blanco / Gujar Brillante (T4)

1.15

**Montaje**  
fijación en pared a la pared

Equipado con alimentador electrónico integrado (220 ÷ 240 Vca 50/60 Hz). No se permite el uso de cables de alimentación rígidos.

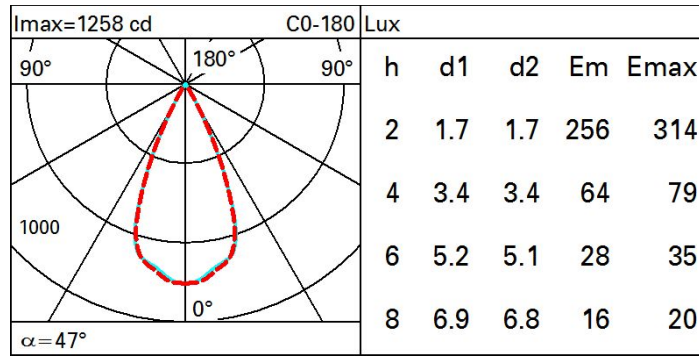
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	670	MacAdam Step:	3
W de sistema:	12.4	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	870	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	10	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	54	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C. (*)
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	47°	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
CRI (mínimo):	95	Corriente de entrada:	5 A / 50 µs
CRI (típico):	97	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 31 Luminarias B16A: 50 Luminarias C10A: 52 Luminarias C16A: 85 Luminarias
Temperatura de color [K]:	2700	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial

\* Datos preliminares

# Polar



# Isolux

