

## Laser Blade InOut

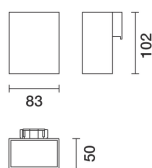
Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

### Configurazione di prodotto: E877.T2

E877.T2: Laser Blade InOut applique, Led Warm White, Ottica Wide Flood - Bianco/Rame Lucido



### Codice prodotto

E877.T2: Laser Blade InOut applique, Led Warm White, Ottica Wide Flood - Bianco/Rame Lucido

### Descrizione tecnica

Applique rettangolare da esterni a due elementi ottici con sorgenti LED Warm White - ottica Wide Flood fissa. Costituito da vano ottico (di forma rettangolare), coperchio superiore, carter di copertura, vetro e piastra a parete. Vano ottico e coperchio superiore sono realizzati in lega di alluminio e sotto posti ad un processo di pretrattamento multi-step, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nano-strutturato ai silani). La fase successiva di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150°, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Carter di copertura in materiale plastico verniciato. Piastra di supporto a parete in acciaio inox AISI 304. Vetro di chiusura sodico calcico temperato, trasparente con serigrafia nera sul bordo, spessore 3mm, siliconato alla vano ottico. Guarnizioni in silicone interposte tra coperchio superiore e vano ottico. Ottica ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrata in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento nero. Singolo pressacavo PG11 in poliammide nero, idoneo per cavi di diametro 6,5÷11,5mm. Cablaggio per mezzo di tre morsetti ad innesto rapido. Possibilità di utilizzare anche cavi unipolari con diametro 2,4÷3,4mm (sezione 1÷2,5mm²). Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

### Installazione

Installazione a parete tramite apposita piastra in acciaio inox. Per il fissaggio utilizzare tasselli ancoranti per calcestruzzo, cemento e mattone pieno. Possibilità di installare il prodotto con il fascio luminoso rivolto verso ogni direzione possibile (alto, basso, a destra, a sinistra, obliquo, etc etc).

### Colore

Bianco/Rame Lucido (T2)

### Peso (Kg)

0.7

### Montaggio

ad applique a parete

### Cablaggio

Completo di alimentatore elettronico integrato (220÷240Vac 50/60Hz). Non è permesso l'uso di cavi di alimentazione rigidi.

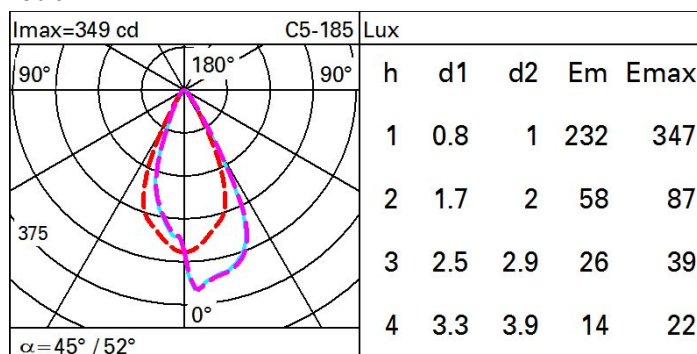
Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	217	Temperatura colore [K]:	2700
W di sistema:	5.7	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	350	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	4.2	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	38.1	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	45° / 52°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
CRI (minimo):	95	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (tipico):	97	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale

### Polare



# Isolux

