

Laser Blade

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



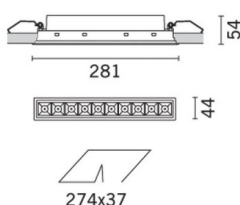
Incasso a 10 celle - LED - Warm White - Alimentazione dimmerabile DALI - Ottica spot

Codice prodotto

P134

Descrizione tecnica

apparecchio miniaturizzato ad incasso rettangolare a 10 elementi ottici con sorgenti LED - ottiche fisse - apertura spot. Corpo principale con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione con cornice perimetrale di battuta. Ottiche ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrate in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento nero; la composizione strutturale del sistema ottico evita l'effetto puntiforme, permette di ottenere una distribuzione luminosa definita e circolare e determina un'emissione ad abbagliamento controllato. Fornito con gruppo di alimentazione elettronico dimmerabile DALI collegato all'apparecchio. LED bianco warm 2700K.



Installazione

ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 37 x 274

Dimensione (mm)

281x44x54

Colore

Bianco (01) | Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Grigio/Nero (74)

Peso (Kg)

0.6

Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

Cablaggio

su box di alimentazione con connessioni ad innesto rapido

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Configurazione di prodotto: P134

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 1343

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0

Potenza totale [W]: 24.5

Flusso in emergenza [Lm]: /

Efficienza luminosa [Lm/W]: 54.8

Tensione [V]: -

Life Time: 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 79

Numero di lampade per vano: 1

Codice lampada: LED

Attacco: /

Codice ZVEI: LED

Perdite del trasformatore [W]: 3.5

Potenza nominale [W]: 21

Temperatura colore [K]: 2700

Flusso nominale [Lm]: 1700

IRC: 95

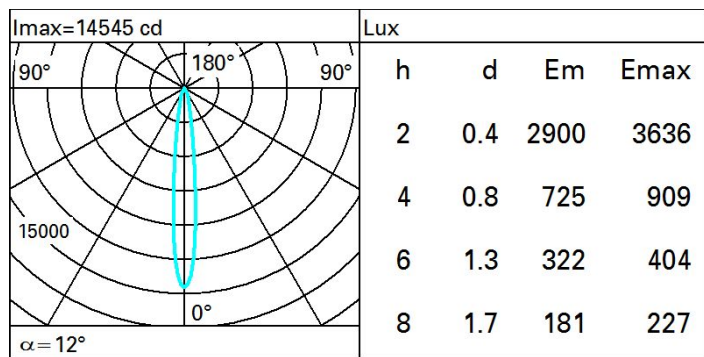
Intensità massima [cd]: /

Lunghezza d'onda [Nm]: /

Angolo di apertura [°]: 12°

Step MacAdam: 3

Polare



Coeffienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	75	71	69	67	71	68	68	66	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	89
2.0	81	79	77	76	78	76	76	73	93
2.5	82	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	83	82	81	81	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	82	80	79	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100