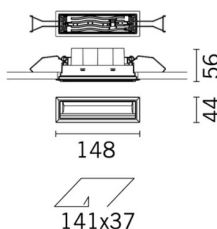


## Laser Blade

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



### Incasso Frame - LED - Neutral White - Alimentazione dimmerabile DALI - Ottica wall washer

#### Codice prodotto MQ69

#### Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato rettangolare ad incasso con sorgenti LED. Corpo principale con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione con cornice perimetrale di battuta. Sistema ottico assimmetrico specializzato per ottenere una efficace distribuzione wall washer. Recuperatore di flusso - riflettore in alluminio superpuro - schermo in PMMA con texture millerighe; una speciale pellicola in materiale acrilico, abbinata allo schermo, permette di ottenere un'emissione uniforme ed efficace sulla parete. Telaietto perimetrale interno in policarbonato nero. Fornito con gruppo di alimentazione dimmerabile DALI collegato all'apparecchio. LED bianco neutro.

#### Installazione

ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm; possibilità di installazione a soffitto e a parete (verticale + orizzontale) - asola di preparazione 37 x 141. Per una corretta illuminazione sulle pareti verificare distanze ed interassi di installazione sul foglio istruzioni.

#### Dimensione (mm) 148x44x54

#### Colore

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

#### Peso (Kg) 0.35

#### Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

#### Cablaggio

su box di alimentazione: connessioni a vite

#### Note

Possibilità di dimmerazione tramite pulsante (TOUCH DIM/PUSH): per questa opzione consultare le istruzioni incluse nella confezione. Disponibile schermo anti-glare accessorio cod. MPX7.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



IP43

Sul prodotto visibile  
dopo l'installazione



### Configurazione di prodotto MQ69

#### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 358.7  
Potenza totale [W]: 13  
Efficienza luminosa [Lm/W]: 27.6  
Life Time: 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0  
Flusso in emergenza [Lm]: /  
Tensione [V]: -  
Numero di vani: 1

#### Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 39

Numero di lampade per vano: 1

Codice lampada: LED

Attacco: /

Codice ZVEI: LED

Perdite del trasformatore [W]: 3

Potenza nominale [W]: 10

Temperatura colore [K]: 4000

Flusso nominale [Lm]: 920

IRC: 95

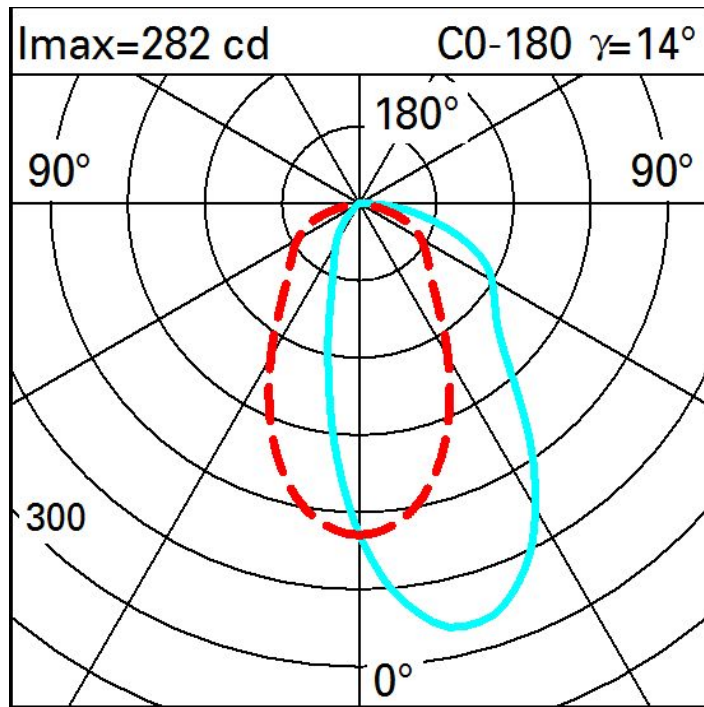
Intensità massima [cd]: /

Lunghezza d'onda [Nm]: /

Angolo di apertura [°]: /

Step MacAdam: 3

Polare



Illuminamenti

