Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018







modulo per fila continua L=1197 - Low Contrast - emissione diretta - LED - neutral white alimentazione dimmerabile DALI integrata

#### Codice prodotto

MJ52

#### Descrizione tecnica

sistema luminoso modulare ad emissione diretta con sorgenti LED. Modulo per luce generale (Low Contrast) specifico per fila continua. Profilo lunghezza singola in estrusione di alluminio versione minimal (frameless); schermo opale in metacrilato predisposto per accoppiamenti a sovrapposizione con moduli successivi; sistemi meccanici di connessione tra moduli inclusi nella confezione. Opportunità di installazione ad incasso, a superficie (soffitto/parete), a sospensione; il modulo deve essere completato con i kit accessori necessari a seconda del tipo di installazione prescelto. Impianto di alimentazione elettronica dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. LED bianco neutral ad elevato rendimento.

#### Installazione

a sospensione: completare con basetta di alimentazione con cavo (MWG5) e cavi di sospensione (MWG6); a superficie: completare con supporti predisposti (MWG7); ad incasso: dopo aver eseguito l'asola di preparazione impiegare gli appositi supporti per installazione su controsoffitti (MWG8).

#### Dimensione (mm)

1197x32x75

#### Colore

Alluminio (12)

### Peso (Kg)

2.13

### Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

#### Cablaggio

il modulo è fornito di morsettiere a 5 poli per cablaggio passante alle estremità; la basetta di alimentazione accessoria cod. MWG5 è fornita di piastra di fissaggio con morsettiera a 5 poli per collegamento all'alimentazione principale. Alimentazione dimmerabile DALI integrata nel modulo.

### Note

i moduli intermedi sono specifici per installazione in fila continua; per completare correttamente una fila continua è sempre necessario un modulo iniziale all'inizio o alla fine della composizione. Possibilità di esecuzione combinata Low Contrast / High Contrast.

Soddisfa EN60598-1 e relative note















#### Configurazione di prodotto MJ52

### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 2032 Potenza totale [W]: 21.6 Efficienza luminosa [Lm/W]: 94.1 Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0.4 Flusso in emergenza [Lm]: / Tensione [V]: -

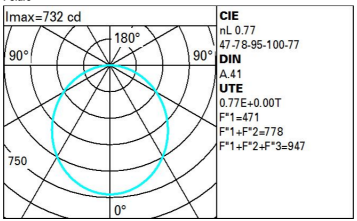
Numero di vani: 1

Step MacAdam: 3

## Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 77 Codice lampada: LED Codice ZVEI: LED Potenza nominale [W]: 17 Flusso nominale [Lm]: 2650 Intensità massima [cd]: / Angolo di apertura [°]: / Numero di lampade per vano: 1 Attacco: / Perdite del trasformatore [W]: 4.6 Temperatura colore [K]: 4000 IRC: 80 Lunghezza d'onda [Nm]: /

### Polare



### Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	50	42	36	32	41	36	35	30	39
1.0	55	48	42	38	46	41	41	35	46
1.5	63	57	52	48	55	51	50	45	59
2.0	68	63	58	55	61	57	56	52	67
2.5	71	66	63	60	65	61	60	56	73
3.0	73	69	66	63	67	64	63	59	77
4.0	75	72	70	67	70	68	67	63	82
5.0	77	74	72	70	72	70	69	66	85

# Curva limite di luminanza

