Design iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018

iGuzzini







modulo iniziale L 2400 - Low Contrast - emissione diretta - LED - warm white alimentazione dimmerabile DALI integrata

### Codice prodotto

MJ51

#### Descrizione tecnica

sistema luminoso modulare ad emissione diretta con sorgenti LED. Modulo iniziale per luce generale (Low Contrast); possibilità di impiego autonomo o in fila continua. Profilo doppia lunghezza in estrusione di alluminio versione minimal (frameless); schermo opale in metacrilato predisposto per l'abbinamento con testate di chiusura da entrambi i lati. 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 warm 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)

2394x32x75

#### Colore

Alluminio (12)

### Peso (Kg)

4.2

# 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 iniziali possono essere completati con le testate accessorie (MX80) ed utilizzati indipendentemente nelle varie applicazioni. Per creare file luminose continue utilizzare i moduli intermedi; per completare correttamente una fila continua è sempre necessario un modulo iniziale all'inizio o alla fine della composizione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

















## Configurazione di prodotto MJ51

### Caratteristiche del prodotto

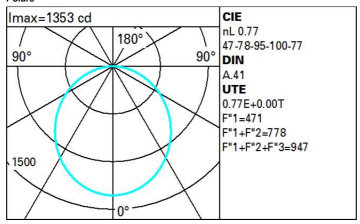
Flusso totale emesso [Lm]: 3757.3 Potenza totale [W]: 43 Efficienza luminosa [Lm/W]: 87.4 Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0.8 Flusso in emergenza [Lm]: / Tensione [V]: -Numero di vani: 1

### Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 77 Codice lampada: LED Codice ZVEI: LED Potenza nominale [W]: 34 Flusso nominale [Lm]: 4900 Intensità massima [cd]: / Angolo di apertura [°]: / Numero di lampade per vano: 1 Attacco: / Perdite del trasformatore [W]: 9 Temperatura colore [K]: 3000 IRC: 80 Lunghezza d'onda [Nm]: /

Step MacAdam: 3

## 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

