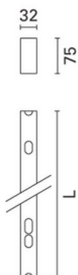


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



### modulo High Contrast L=1462 - emissione diretta ad abbagliamento controllato - LED - neutral white alimentazione dimmerabile DALI integrata

#### Codice prodotto

MJ64

#### Descrizione tecnica

sistema luminoso modulare ad emissione diretta. Modulo High Contrast con 2 gruppi a 10 elementi con sorgenti LED ad ottica fissa - apertura flood. La composizione strutturale del sistema ottico determina un'emissione ad abbagliamento controllato (UGR < 19). Profilo in estrusione di alluminio versione minimal (frameless); schermi parziali in metacrilato nero predisposti per l'abbinamento con testate di chiusura da entrambi i lati. Opportunità di installazione a superficie (soffitto/parete) e 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).

#### Dimensione (mm)

1462x32x75

#### Colore

Alluminio (12)

#### Peso (Kg)

3

#### Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

#### Cablaggio

il modulo è fornito di morsettiere a 5 poli per cablaggio passante alle estremità. Alimentazione dimmerabile DALI integrata nel modulo.

#### Note

i moduli High Contrast possono essere completati con le testate accessorie (cod. MX80) ed utilizzati indipendentemente nelle varie applicazioni. Per creare file continue impiegare l'accessorio cod. MX81 con schermo parziale adattato per sovrapposizione con moduli successivi. Possibilità di esecuzione combinata High Contrast / Low Contrast

Soddista EN60598-1 e relative note



#### Configurazione di prodotto MJ64

##### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 3151.3  
Potenza totale [W]: 49.3  
Efficienza luminosa [Lm/W]: 63.9  
Life Time: 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

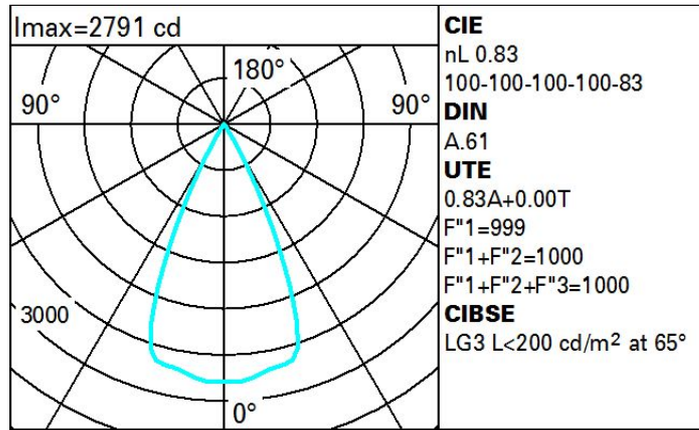
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0  
Flusso in emergenza [Lm]: /  
Tensione [V]: -  
Numero di vani: 2

##### Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 83  
Codice lampada: LED  
Codice ZVEI: LED  
Potenza nominale [W]: 21  
Flusso nominale [Lm]: 1900  
Intensità massima [cd]: /  
Angolo di apertura [°]: 48°

Numero di lampade per vano: 1  
Attacco: /  
Perdite del trasformatore [W]: 3.7  
Temperatura colore [K]: 4000  
IRC: 95  
Lunghezza d'onda [Nm]: /  
Step MacAdam: 3

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	79	77	76	79	77	76	74	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	86	85	83	100