

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2018



**incasso LED orientabile estraibile - alimentazione elettronica inclusa**

**Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Codice prodotto

MU52

#### Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso orientabile estraibile per sorgente LED warm white. Sistema passivo di dispersione termica. Cornice e corpo principale in alluminio pressofuso; cerniere di rotazione in acciaio. Anello di rotazione con carter protettivo in materiale termoplastico ad alta resistenza. Orientamento del corpo con dispositivo di manovra manuale: interno 40° - esterno 65° - rotazione sull'asse 355°. Riflettore con ottica ad alta efficienza in alluminio superpuro - apertura flood. Anello di chiusura del corpo lampada in alluminio pressofuso. Vetro di protezione trasparente temperato. Alimentatore elettronico fornito in dotazione collegato all'apparecchio.

#### Installazione

ad incasso con molle in acciaio per controsoffitti con spessore a partire da 1 mm; foro di preparazione Ø 195 mm

#### Dimensione (mm)

Ø205x152

#### Colore

Bianco (01)

#### Peso (Kg)

1.7

#### Montaggio

incasso a soffitto

#### Cablaggio

su box alimentatore con connessioni ad innesto rapido

Soddista EN60598-1 e relative note

IP20 IP23 Sul prodotto visibile dopo l'installazione



#### Configurazione di prodotto: MU52+LED

LED: LED WARM

#### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 2456.1

Potenza totale [W]: 32

Efficienza luminosa [Lm/W]: 76.8

Numero di vani: 1

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

Flusso in emergenza [Lm]: /

Tensione [V]: -

#### Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 82

Codice lampada: LED

Codice ZVEI: LED

Potenza nominale [W]: 32

Flusso nominale [Lm]: 3000

Intensità massima [cd]: /

Angolo di apertura [°]: 26°

Numero di lampade per vano: 1

Attacco: /

Perdite del trasformatore [W]: 0

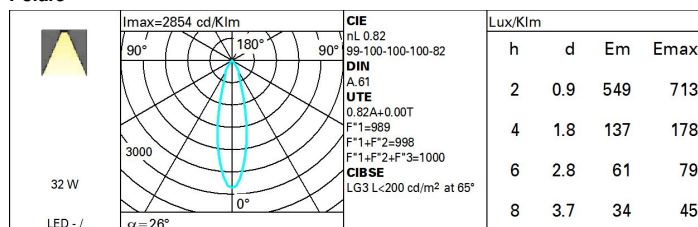
Temperatura colore [K]: 3000

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	74	70	67	65	69	67	66	64	78
1.0	77	73	71	69	73	70	70	67	82
1.5	81	78	76	74	77	75	75	72	88
2.0	83	81	80	79	80	79	78	76	93
2.5	85	83	82	81	82	81	80	78	95
3.0	86	85	84	83	84	83	82	80	97
4.0	87	86	86	85	85	84	83	81	99
5.0	87	87	86	86	86	85	84	82	100

**Curva limite di luminanza**

