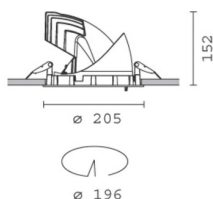


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



### incasso LED orientabile estraibile - alimentazione DALI inclusa

**Codice prodotto**  
N390

#### Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso orientabile estraibile per sorgente LED neutral 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 spot. Anello di chiusura del corpo lampada in alluminio pressofuso. Vetro di protezione trasparente temperato. Alimentatore dimmerabile DALI 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

Soddisfa EN60598-1 e relative note

IP20 IP23 Sul prodotto visibile dopo l'installazione



#### Configurazione di prodotto N390

##### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 4042  
Potenza totale [W]: 38.7  
Efficienza luminosa [Lm/W]: 104.4  
Life Time: 50,000h - L80 - 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 [%]: 81  
Codice lampada: LED  
Codice ZVEI: LED  
Potenza nominale [W]: 35  
Flusso nominale [Lm]: 5000  
Intensità massima [cd]: /  
Angolo di apertura [°]: 18°

Numero di lampade per vano: 1  
Attacco: /  
Perdite del trasformatore [W]: 3.7  
Temperatura colore [K]: 4000  
IRC: 80  
Lunghezza d'onda [Nm]: /  
Step MacAdam: 3

#### Polare

| CIE<br>nL 0.81<br>97-99-100-100-81<br>DIN<br>A.61<br>UTE<br>0.81A+0.00T<br>F*1=965<br>F*1+F*2=995<br>F*1+F*2+F*3=999 | Lux |     |      |      |
|--|-----|-----|------|------|
|  | h   | d   | Em   | Emax |
|  | 2   | 0.6 | 3652 | 4445 |
|  | 4   | 1.3 | 913  | 1111 |
|  | 6   | 1.9 | 406  | 494  |
|  | 8   | 2.5 | 228  | 278  |

**Coefficienti di utilizzazione**

| R    | 77 | 75 | 73 | 71 | 55 | 53 | 33 | 00 | DRR |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| K0.8 | 72 | 68 | 65 | 63 | 67 | 64 | 64 | 61 | 76  |
| 1.0  | 75 | 72 | 69 | 67 | 71 | 68 | 68 | 65 | 81  |
| 1.5  | 79 | 77 | 74 | 73 | 76 | 74 | 73 | 70 | 87  |
| 2.0  | 82 | 80 | 78 | 77 | 79 | 77 | 76 | 74 | 92  |
| 2.5  | 83 | 82 | 81 | 80 | 81 | 80 | 79 | 76 | 95  |
| 3.0  | 84 | 83 | 82 | 82 | 82 | 81 | 80 | 78 | 97  |
| 4.0  | 86 | 85 | 84 | 83 | 83 | 83 | 82 | 80 | 98  |
| 5.0  | 86 | 86 | 85 | 85 | 84 | 84 | 82 | 80 | 99  |

**Curva limite di luminanza**

