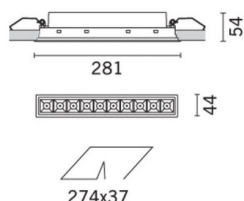


iGuzzini

Configurazione di prodotto: P132.47

P132.47: Incasso a 10 celle - LED - Warm White - Ottica spot - Bianco/nero



P132.47: Incasso a 10 celle - LED - Warm White - Ottica spot - Bianco/nero

apparecchio miniaturizzato ad incasso rettangolare a 10 elementi ottici con sorgenti LED - ottiche fisse - apertura spot. Corpo principale con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione con cornice perimetrale di battuta. Ottiche ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrate in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento nero; la composizione strutturale del sistema ottico evita l'effetto puntiforme, permette di ottenere una distribuzione luminosa definita e circolare e determina un'emissione ad abbagliamento controllato. Fornito con gruppo di alimentazione elettronico dimmerabile DALI collegato all'apparecchio. LED bianco warm.

ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 37 x 274

Bianco/Nero (47)

0.6

incasso a parete | incasso a soffitto

su box di alimentazione con connessioni ad innesto rapido

Soddisfa EN60598-1 e relative note



| | | | |
|--|------|------------------------------------|---------------------------------|
| Im di sistema: | 1804 | CRI (tipico): | 92 |
| W di sistema: | 23.4 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| Im di sorgente: | 2200 | MacAdam Step: | 3 |
| W di sorgente: | 20 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema): | 77.1 | Codice lampada: | LED |
| Im in modalità emergenza: | - | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Codice ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 82 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Angolo di apertura [°]: | 14° | Control: | DALI-2 |
| CRI (minimo): | 90 | | |

| Lmax=17286 cd | | Lux | | | |
|---------------|-----|------|------|--|--|
| h | d | Em | Emax | | |
| 2 | 0.5 | 3352 | 4322 | | |
| 4 | 1 | 838 | 1080 | | |
| 6 | 1.5 | 372 | 480 | | |
| 8 | 2 | 209 | 270 | | |

$\alpha = 14^\circ$

Coefficients di utilizzazione

| R | 77 | 75 | 73 | 71 | 55 | 53 | 33 | 00 | DRR |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| K0.8 | 74 | 70 | 68 | 66 | 70 | 67 | 67 | 64 | 78 |
| 1.0 | 77 | 74 | 72 | 70 | 73 | 71 | 71 | 68 | 83 |
| 1.5 | 81 | 79 | 77 | 75 | 78 | 76 | 75 | 73 | 89 |
| 2.0 | 84 | 82 | 80 | 79 | 81 | 79 | 78 | 76 | 93 |
| 2.5 | 85 | 84 | 83 | 82 | 83 | 82 | 81 | 79 | 96 |
| 3.0 | 86 | 85 | 84 | 84 | 84 | 83 | 82 | 80 | 98 |
| 4.0 | 87 | 86 | 86 | 85 | 85 | 85 | 83 | 82 | 99 |
| 5.0 | 88 | 87 | 87 | 87 | 86 | 85 | 84 | 82 | 100 |
