Design Iosa Ghini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: ME22+LED

ME22: incasso Ø 205 - LED dissipazione passiva neutral white alimentazione elettronica integrata - flood



ø 205

ø 195

Codice prodotto

ME22: incasso Ø 205 - LED dissipazione passiva neutral white alimentazione elettronica integrata - flood Attenzione! Codice fuori

Descrizione tecnica

apparecchio estraibile orientabile ad incasso per sorgente LED con sistema passivo di dispersione termica. Struttura con cornice e corpo principale in alluminio pressofuso; superficie sagomata ad elevato effetto radiante che determina un'efficace riduzione della temperatura mantenendo inalterate nel tempo le prestazioni della sorgente LED. Cerniere di rotazione in acciaio, anello di chiusura del corpo in alluminio cromato. Riflettore con ottica ad alta efficienza in alluminio superpuro - apertura flood. Orientamento del corpo con dispositivo di manovra manuale: interno 30° - esterno 75° - rotazione sull'asse 355°. Fornito con gruppo di alimentazione elettronico collegato all'apparecchio. LED bianco neutral ad elevato rendimento.

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

Colore

Bianco/Alluminio (39) | Grigio/Alluminio (78)

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

su box alimentatore con connessioni ad innesto rapido

Soddisfa EN60598-1 e relative note









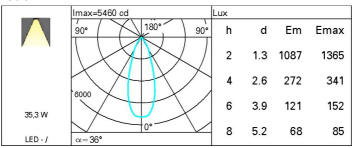




Dati tecnici Im di sistema: 2457.6 W di sistema: 35,3 3000 Im di sorgente: W di sorgente: 30 Efficienza luminosa (Im/W, 69,6 dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 82 [%]: Angolo di apertura [°]: 36°

80 Indice di resa cromatica: Temperatura colore [K]: 4000 MacAdam Step: 50.000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Life Time LED 1: Codice lampada: LED Numero di lampade per vano ottico: Codice ZVEI: LED Numero di vani ottici:

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	87	86	86	85	84	82	100

Curva limite di luminanza

