

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: MN94+LED

MN94: incasso Ø 205 - LED dissipazione passiva neutral white - alimentazione DALI integrata - spot



Codice prodotto

MN94: incasso Ø 205 - LED dissipazione passiva neutral white - alimentazione DALI integrata - spot **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

apparecchio estraibile orientabile ad incasso per sorgente LED con sistema passivo di dissipazione 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 spot. Orientamento del corpo con dispositivo di manovra manuale: interno 30° - esterno 75° - rotazione sull'asse 355°. Fornito con gruppo di alimentazione dimmerabile DALI collegato all'apparecchio. LED bianco neutral ad elevato rendimento.

Installazione

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

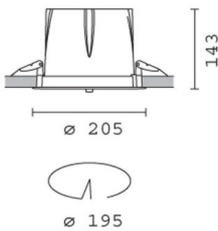
Cablaggio

su box alimentatore con connessioni ad innesto rapido

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



Dati tecnici

Im di sistema:	2238,3	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	32	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	2700	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	32	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	69,9	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Control:	DALI
Angolo di apertura [°]:	12°		

Polare

 32 W LED - /	Imax=7871 cd/Klm		Lux/Klm	
	h	d	Em	Emax
 α = 12°	2	0.4	1537	1968
	4	0.8	384	492
	6	1.3	171	219
	8	1.7	96	123

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	67	65	69	67	66	64	77
1.0	77	74	71	69	73	71	70	67	81
1.5	82	79	77	75	78	76	75	73	88
2.0	84	82	81	79	81	80	79	76	92
2.5	86	84	83	82	83	82	81	79	95
3.0	87	86	85	84	84	84	83	80	97
4.0	88	87	87	86	86	85	84	82	99
5.0	88	88	87	87	86	86	85	83	100

Curva limite di luminanza

