

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: N385+LED

N385: incasso LED orientabile estraibile - alimentazione DALI inclusa



Codice prodotto

N385: incasso LED orientabile estraibile - alimentazione DALI inclusa **Attenzione! Codice fuori produzione**

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 flood. 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

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

1.7

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

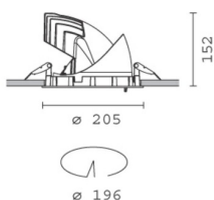
su box alimentatore con connessioni ad innesto rapido

Soddisfa EN60598-1 e relative note

IP20

IP23

Sul prodotto visibile dopo l'installazione



Dati tecnici

Im di sistema:	2619.8	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	32	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	3200	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	32	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	81.9	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.) [%]:	82	Control:	DALI
Angolo di apertura [°]:	26°		

Polare

<p>32 W LED - /</p>	Imax=2854 cd/Klm	CIE hL 0.82 99-100-100-100-82 DIN A.81 UTE 0.82A+0.00T F*1=989 F*1+F*2=998 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<200 cd/m² at 65°	Lux/Klm			
			h	d	Em	Emax
			2	0.9	549	713
			4	1.8	137	178
			6	2.8	61	79
	8	3.7	34	45		

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

