

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: N381+LED

N381: incasso LED orientabile estraibile - alimentazione elettronica inclusa



Codice prodotto

N381: incasso LED orientabile estraibile - alimentazione elettronica 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 spot. Anello di chiusura del corpo lampada in alluminio pressofuso. Vetro di protezione trasparente temperato. Alimentatore elettronico 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

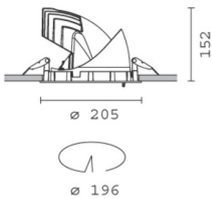
su box alimentatore con connessioni ad innesto rapido

Soddisfa EN60598-1 e relative note

IP20

IP23

Sul prodotto visibile dopo l'installazione



Dati tecnici

Im di sistema:	2688	Angolo di apertura [°]:	12°
W di sistema:	32	Indice di resa cromatica:	80
Im di sorgente:	3200	Temperatura colore [K]:	4000
W di sorgente:	32	MacAdam Step:	3
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	84	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.) [%]:	84	Numero di vani ottici:	1

Polare

Imax=7095 cd/Klm	Lux/Klm			
	h	d	Em	Emax
	2	0.4	1420	1774
	4	0.8	355	443
	6	1.3	158	197
	8	1.7	89	111

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	67	64	77
1.0	78	75	72	70	74	72	71	68	81
1.5	83	80	78	76	79	77	76	74	88
2.0	85	83	82	80	82	81	80	77	92
2.5	87	85	84	83	84	83	82	80	95
3.0	88	87	86	85	85	85	84	81	97
4.0	89	88	88	87	87	86	85	83	99
5.0	90	89	88	88	88	87	86	84	100

Curva limite di luminanza

