Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018





Modulo iniziale Minimal - Down Luce Generale

Codice prodotto

Q363

Descrizione tecnica

Profilo iniziale in estrusione di alluminio - versione Minimal (frameless) a filo soffitto; schermo in metacrilato opale (luce generale diffusa); predisposizione dello schermo per accoppiamento di più lunghezze mediante sovrapposizione.

Installazione

Applicabile ad incasso, a superficie e plafone, a sospensione tramite appositi accessori da ordinare separatamente. I moduli iniziali possono essere utilizzati indipendentemente nelle varie applicazioni, completati con testate accessorie e modulo LED previsto.

Dimensione (mm)

1208x91x105

Colore

Alluminio (12)

Peso (Kg)

3.1

Montaggio

incasso a soffitto|a parete|a soffitto|sospeso a soffitto

Cablaggio

Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

Note

Prestare attenzione alla configurazione del sistema; per creare file luminose continue utilizzare i moduli intermedi; per completare correttamente una fila continua è sempre necessario un modulo iniziale all'inizio o alla fine della composizione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note











Configurazione di prodotto Q363+Q406.01

Q406.01: Piastra - Down Luce Generale - LED Neutral - 35W 5980lm - 4000K - Bianco

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 3985.9 Potenza totale [W]: 38.6 Efficienza luminosa [Lm/W]: 103.3

Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0

Flusso in emergenza [Lm]: /

Tensione [V]: -Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 67 Codice lampada: LED Codice ZVEI: LED Potenza nominale [W]: 35 Flusso nominale [Lm]: 5950 Intensità massima [cd]: / Angolo di apertura [°]: /

Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 3.6
Temperatura colore [K]: 4000
IRC: 80

Numero di lampade per vano: 1

Lunghezza d'onda [Nm]: / Step MacAdam: 3

Polare

Imax=1441 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	5.5	211	360
	4	11	53	90
1500	6	16.5	23	40
α=108°	8	22	13	23

