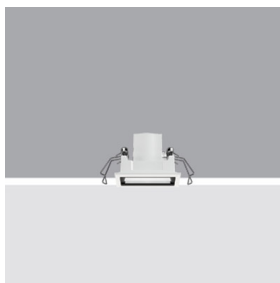


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



Frame sezione 3 LED - Wall Washer

Codice prodotto

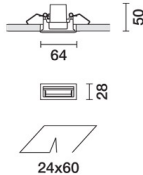
Q584

Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso per sorgenti LED. Nonostante le dimensioni extra-compatte del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un'emissione omogenea ed efficace sulla parete, evitando zone d'ombra in prossimità del soffitto. Corpo principale con superficie radiante in fusione di zama, versione con cornice perimetrale di battuta. Recuperatore di flusso - riflettore in alluminio superpuro - schermo asimmetrico in PMMA con texture - telaio perimetrale interno in policarbonato nero. Alimentatore non incluso, disponibile con codifica separata.

Installazione

Ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 24 x 60



Dimensione (mm)

64x28

Colore

Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Grigio/Nero (74)

Peso (Kg)

0.15

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Alimentatori a corrente costante da ordinare separatamente: ON-OFF - cod. MXF9 (min 1 / max 2); dimmerabile DALI - cod. BZM4 (min 1 / max 6) - verificare su foglio istruzioni lunghezze e sezioni compatibili dei cavi da impiegare.

Note

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



IP43

Sul prodotto visibile
dopo l'installazione



CE



CIDET



EAC



A++

Configurazione di prodotto Q584

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 174.9

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

Potenza totale [W]: 5.8

Flusso in emergenza [Lm]: /

Efficienza luminosa [Lm/W]: 30.2

Tensione [V]: -

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

Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 33

Numero di lampade per vano: 1

Codice lampada: LED

Attacco: /

Codice ZVEI: LED

Perdite del trasformatore [W]: 0

Potenza nominale [W]: 5.8

Temperatura colore [K]: 4000

Flusso nominale [Lm]: 530

IRC: 90

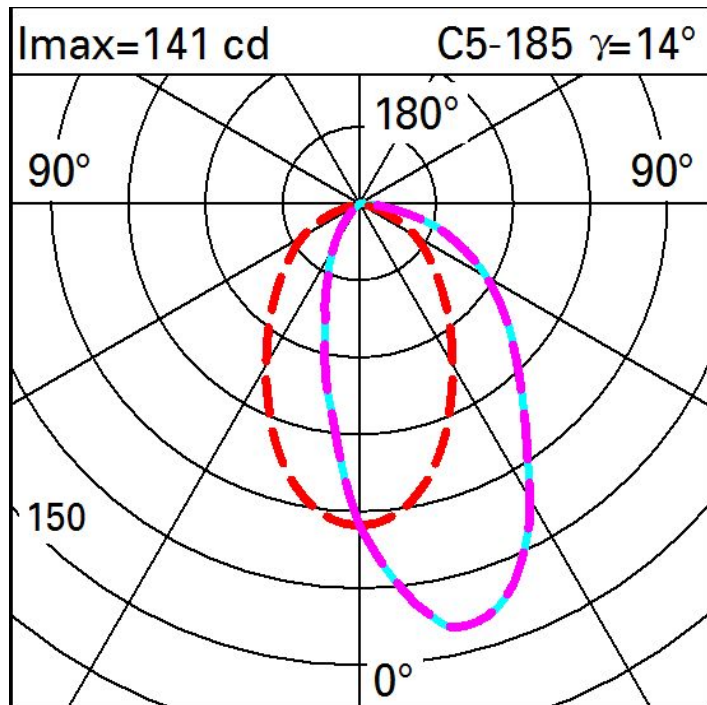
Intensità massima [cd]: /

Lunghezza d'onda [Nm]: /

Angolo di apertura [°]: /

Step MacAdam: 3

Polare



Illuminamenti

