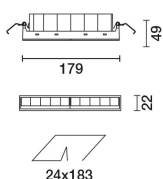
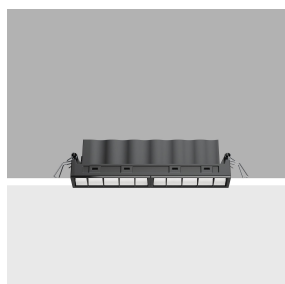


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

**Configurazione di prodotto: QJ78**

QJ78: Incasso Minimal sezione 10 LED - DALI integrato - Wall Washer Longitudinal Glare Control



**Codice prodotto**

QJ78: Incasso Minimal sezione 10 LED - DALI integrato - Wall Washer Longitudinal Glare Control

**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. Il telaio perimetrale in policarbonato nero è progettato per attenuare sensibilmente l'effetto di abbagliamento longitudinale. Corpo principale con superficie radiante in fusione di alluminio, versione minimal (frameless) a filo soffitto. Per l'installazione dell'incasso sul controsoffitto è indispensabile lo specifico adattatore disponibile con codifica separata. Recuperatore di flusso - riflettore in alluminio superpuro - schermo asimmetrico in PMMA con texture. Fornito con unità di alimentazione dimmerabile DALI collegata all'apparecchio.

**Installazione**

Inserimento del corpo incasso tramite molle in filo di acciaio sullo specifico adattatore (QJ92) precedentemente installato a soffitto - spessori consentiti 12,5 / 15 / 20 mm. Una speciale derma di protezione permette di semplificare e velocizzare le operazioni di rifinitura sul cartongesso.

**Colore**

Nero (04)

**Peso (Kg)**

0.46

**Montaggio**

incasso a soffitto

**Cablaggio**

Alimentazione integrata dimmerabile DALI. Collegamento alla rete su box di alimentazione; connessioni a vite.

**Note**

La speciale molla in filo di acciaio in dotazione è necessaria per facilitare l'eventuale estrazione del corpo-incasso ad inserimento avvenuto.

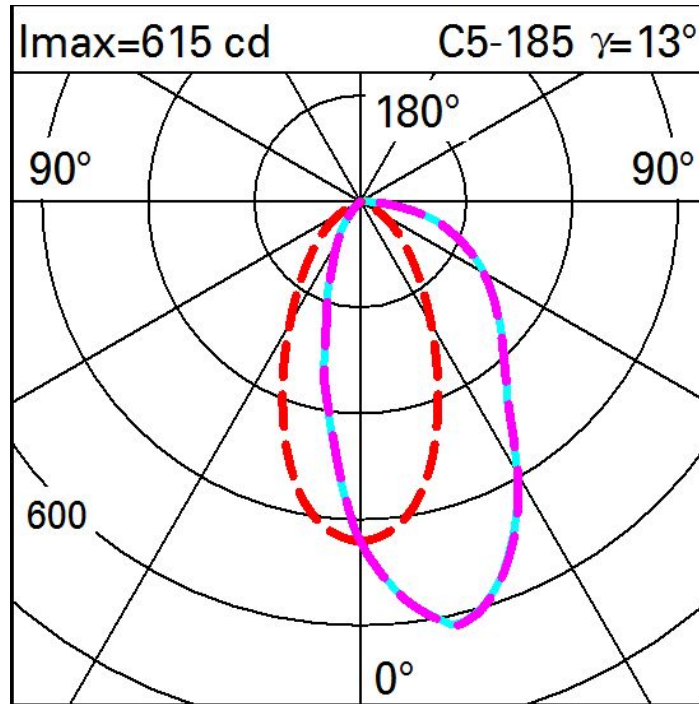
Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

|  |      |                                    |                                 |
|--|------|------------------------------------|---------------------------------|
| Im di sistema:                               | 624  | Temperatura colore [K]:            | 4000                            |
| W di sistema:                                | 19.2 | MacAdam Step:                      | 2                               |
| Im di sorgente:                              | 1950 | Life Time LED 1:                   | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| W di sorgente:                               | 17   | Voltaggio [Vin]:                   | 230                             |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 32.5 | 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.) [%]:             | 32   | Numero di vani ottici:             | 1                               |
| CRI (minimo):                                | 90   | Control:                           | DALI-2                          |

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

|   |     |    |    |    |    |     |    |    |    |   |     |
|---|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|---|-----|
| 3 |     |    |    |    |    | ●   |    |    |    |   |     |
|   | 0.4 | 1  | 3  | 16 | 64 | 128 | 64 | 16 | 3  | 1 | 0.4 |
| 2 | 0.9 | 3  | 9  | 25 | 65 | 104 | 65 | 25 | 9  | 3 | 0.9 |
|   | 2   | 4  | 10 | 24 | 49 | 67  | 49 | 24 | 10 | 4 | 2   |
| 1 | 2   | 5  | 10 | 20 | 37 | 46  | 37 | 20 | 10 | 5 | 2   |
|   | 2   | 5  | 9  | 16 | 25 | 30  | 25 | 16 | 9  | 5 | 2   |
| 0 |     |    |    |    |    |     |    |    |    |   |     |
|   | m   | -2 | -1 | 0  | 1  | 2   | 3  |    |    |   |     |