

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

**Configurazione di prodotto: RU27.01+RW65.04**

RU27.01: Modulo lineare - incasso Frame Down - per versioni MMO/Space/Wall Washer - L=2384 - Bianco

RW65.04: Piastra con Led Warm White - Downlight - Wall Washer - HO - DALI - L=1192 - 19W 1870.4lm - 3000K - Nero

**Codice prodotto**

RU27.01: Modulo lineare - incasso Frame Down - per versioni MMO/Space/Wall Washer - L=2384 - Bianco

**Descrizione tecnica**

Profilo iniziale in estrusione di alluminio versione Frame con cornice di battuta, predisposto per alloggiamento della specifica piastra LED in versione MMO, Space e Wall Washer.

**Installazione**

Applicabile ad incasso utilizzando le apposite staffe integrate sul profilo.

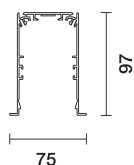
**Colore**

Bianco (01)

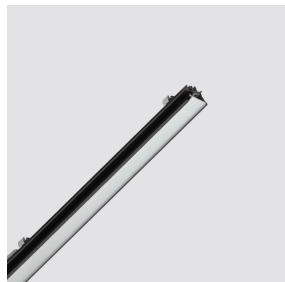
**Cablaggio**

Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

**Codice prodotto**

RW65.04: Piastra con Led Warm White - Downlight - Wall Washer - HO - DALI - L=1192 - 19W 1870.4lm - 3000K - Nero

**Descrizione tecnica**

Piastra LED Warm White ad emissione diretta (Down). Versione Wall Washer High Output (HO) da utilizzare con appositi profili da ordinare separatamente. La dotazione ottica e strutturale del modulo permette di ottenere elevati valori di flusso e di efficienza del sistema. Impianto di alimentazione dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso progettato formalmente per integrare l'esclusivo sistema ottico asimmetrico capace di generare un'emissione a parete uniforme ed efficace. Schermo lineare in PMMA abbinato ad una speciale pellicola in materiale acrilico; riflettore emittente e riflettori laterali in alluminio anodizzato. Cavi elettrici "Halogen Free".

**Installazione**

Inserimento facilitato del modulo sui profili con sistema di bloccaggio rapido.

**Colore**

Nero (04)

**Peso (Kg)**

1.89

**Cablaggio**

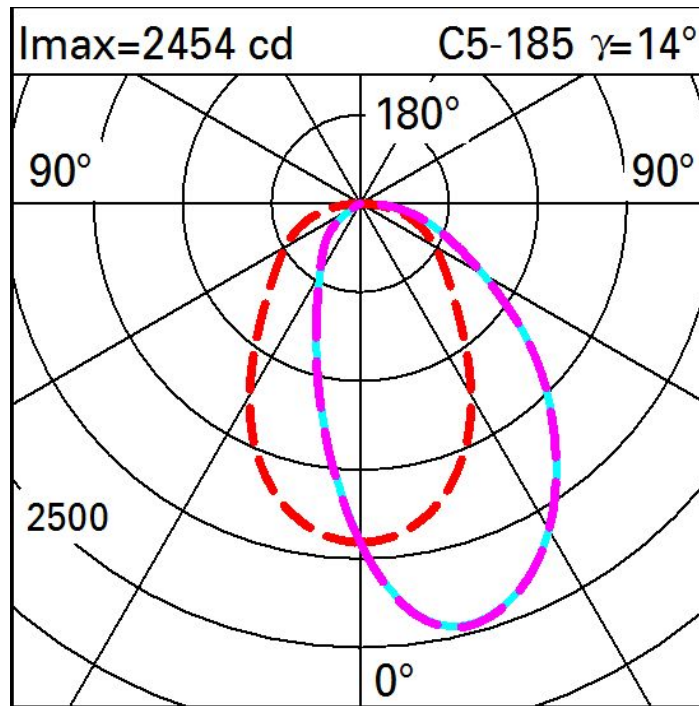
Collegamento con morsettiere ad innesto rapido per connessione semplificata tra moduli conseguenti. Completo di alimentazione integrata dimmerabile DALI.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

|  |      |                                    |                                 |
|--|------|------------------------------------|---------------------------------|
| Im di sistema:                               | 3741 | Temperatura colore [K]:            | 3000                            |
| W di sistema:                                | 37.9 | MacAdam Step:                      | 3                               |
| Im di sorgente:                              | 6680 | Life Time LED 1:                   | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W di sorgente:                               | 33   | Codice lampada:                    | LED                             |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 98.7 | 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.) [%]:             | 56   | Numero di vani ottici:             | 1                               |
| CRI (minimo):                                | 80   | Control:                           | DALI-2                          |

Polare



Illuminanti

| Lux |    |    |    |     |     |     |     |     |    |    |    | Wall distance = 1m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3   |    |    |    |     |     |     |     |     |    |    |    |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | 12 | 24 | 53 | 127 | 301 | 457 | 301 | 127 | 53 | 24 | 12 |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2   | 18 | 34 | 69 | 164 | 381 | 532 | 381 | 164 | 69 | 34 | 18 |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | 20 | 36 | 73 | 162 | 283 | 353 | 283 | 162 | 73 | 36 | 20 |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1   | 20 | 35 | 68 | 123 | 183 | 212 | 183 | 123 | 68 | 35 | 20 |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | 19 | 34 | 57 | 88  | 115 | 128 | 115 | 88  | 57 | 34 | 19 |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0   |    |    |    |     |     |     |     |     |    |    |    |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | m  | -2 | -1 | 0   | 1   | 2   | 3   |     |    |    |    |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |