

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 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.

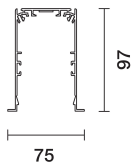
#### Colore

Bianco (01)

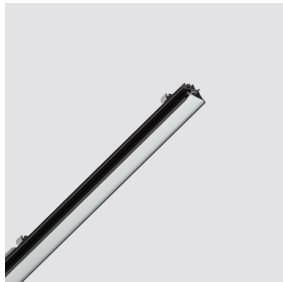
#### Cablaggio

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.

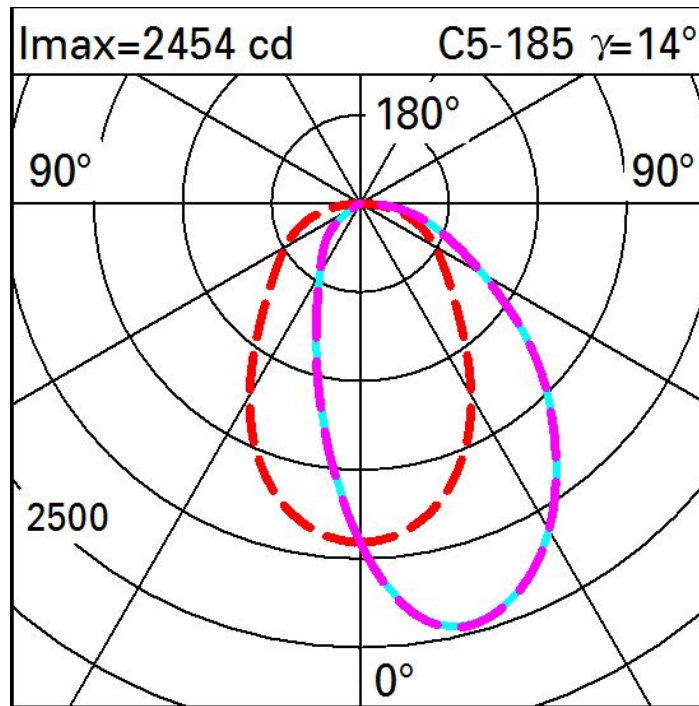
Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### 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																