

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: RU32.12+RW65.04

RU32.12: Modulo lineare - incasso Minimal Down- per versioni MMO/Space/Wall Washer - L=1192 - Alluminio

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



Codice prodotto

RU32.12: Modulo lineare - incasso Minimal Down- per versioni MMO/Space/Wall Washer - L=1192 - Alluminio

Descrizione tecnica

Profilo in estrusione di alluminio versione incasso Minimal (Frameless) a filo soffitto. Predisposizione all'utilizzo della piastra LED nelle versioni MMO, Space e Wall Washer.

Installazione

Applicabile ad incasso.

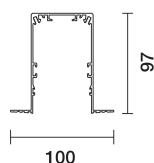
Colore

Alluminio (12)

Cablaggio

Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



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:	1870	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	19	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	3340	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	17	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	98.4	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

Figure 10 is a 3D plot showing the distribution of illuminance (Lux) in a rectangular room. The plot is a grid with distance from the wall (m) on the x-axis (0 to 3), height (m) on the y-axis (0 to 3), and illuminance (Lux) on the z-axis. The top surface (z=3) is labeled "Wall distance = 1m". The grid shows illuminance values at various points, with a maximum of 266 Lux at the center (0, 0, 3).

Height (m)	Distance from Wall (m)	Illuminance (Lux)
3	0	266
3	0.5	150
3	1	64
3	1.5	27
3	2	12
3	2.5	6
2	0	190
2	0.5	106
2	1	82
2	1.5	35
2	2	17
2	2.5	9
1	0	106
1	0.5	64
1	1	44
1	1.5	29
1	2	17
1	2.5	10
0	0	64
0	0.5	57
0	1	44
0	1.5	29
0	2	17
0	2.5	10