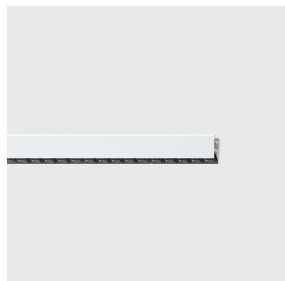


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

**Configurazione di prodotto: RP37.M6**

RP37.M6: Modulo emissione DownLight - Frame - L= 684 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica Space - Warm White - Bianco/Nero Trasparente

**Codice prodotto**

RP37.M6: Modulo emissione DownLight - Frame - L= 684 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica Space - Warm White - Bianco/Nero Trasparente

**Descrizione tecnica**

Sistema luminoso modulare lineare ad emissione diretta con sorgenti LED monocromatiche Warm White CRI90. Corpo illuminante General Light (High Output) con Ottica Space Opti-Diamond disponibile sia in versione con Cover Bianca (Bianco trasparente) o Nera (Nero Trasparente). Completo di circuito 48Vdc Led Mid-Power e sistema di controllo PWM. Profilo in estrusione di alluminio versione Frame; Corpo illuminante componibile e posizionabile liberamente nello spazio con rotazione attorno al proprio asse di 360° (Consultare il Foglio d'istruzioni per gli accessori da utilizzare).

**Installazione**

Applicabile a sospensione/applique da completare con appositi accessori da ordinare separatamente.

**Colore**

Bianco/Nero Trasparente (M6)

**Peso (Kg)**

0.36

**Cablaggio**

Collegamento con connettori ad innesto rapido in entrata e uscita. Il modulo è predisposto per l'utilizzo di apposita Strip Led (emissione Up Light) da ordinare separatamente. Gruppo di alimentazione (48V) da ordinare separatamente facendo riferimento al foglio d'istruzioni. Disponibile in versione ON-OFF, DALI e BLE.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

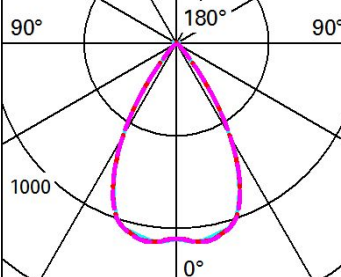


IP20

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1103	Temperatura colore [K]:	2700
W di sistema:	9.4	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	1490	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	9.4	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	117.3	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	23	Corrente LED [mA]:	77
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Control:	PWM
CRI (minimo):	90		

**Polare**

Imax=1084 cd		C85-265		Lux				
90°				h	d1	d2	Em	Emax
				2	2.4	2.4	209	267
				4	4.7	4.8	52	67
				6	7.1	7.2	23	30
				8	9.5	9.6	13	17
α=61°								

# Isolux

