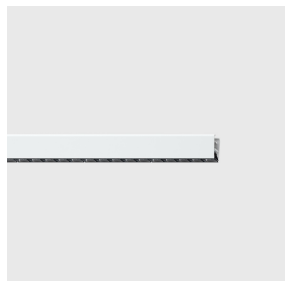


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RP24.M6

RP24.M6: Modulo emissione DownLight - Frameless - L= 912 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica Space - Neutral White - Bianco/Nero Trasparente

**Codice prodotto**

RP24.M6: Modulo emissione DownLight - Frameless - L= 912 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica Space - Neutral White - Bianco/Nero Trasparente

Descrizione tecnica

Sistema luminoso modulare lineare ad emissione diretta con sorgenti LED monocromatiche Neutral 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 Frameless; 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)

0.5

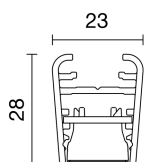
Cablaggio

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:	1569	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	12	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	2120	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	12	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	130.7	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente LED [mA]:	72
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Control:	PWM
CRI (minimo):	90		

Polare

Imax=1662 cd		C5-185		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
90°	4	4.6	4.6	80	102
1500	8	9.1	9.2	20	26
	12	13.7	13.9	9	11
	16	18.2	18.5	5	6
$\alpha = 59^\circ$					

Isolux

