

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

**Configurazione di prodotto: RP48.G1**

RP48.G1: Modulo emissione DownLight - Frame - L= 1140 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica Space - Neutral White - Nero / dark space

**Codice prodotto**

RP48.G1: Modulo emissione DownLight - Frame - L= 1140 - 48Vdc (PWM) - General Light - Ottica Space - Neutral White - Nero / dark space

**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 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**

Nero/Nero Trasparente (G1)

**Peso (Kg)**

0.61

**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:	1968	MacAdam Step:	3
W di sistema:	17.5	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	2660	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	15	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	112.5	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	41	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Corrente LED [mA]:	72
CRI (minimo):	90	Control:	PWM
Temperatura colore [K]:	4000		

**Polare**

Imax=1934 cd		C85-265		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
4	4.7	4.8	93	119	
8	9.5	9.6	23	30	
12	14.2	14.4	10	13	
16	19	19.2	6	7	

$\alpha = 61^\circ$

# Isolux

