

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: RZ99.G1

RZ99.G1: Modulo per binario Superrail 48V - BLE Casambi - UGR<19 - L=1372 - - 11W 1334.5lm - 2700K - CRI 90 - Nero/Nero Trasparente



Codice prodotto

RZ99.G1: Modulo per binario Superrail 48V - BLE Casambi - UGR<19 - L=1372 - - 11W 1334.5lm - 2700K - CRI 90 - Nero/Nero Trasparente

Descrizione tecnica

Prodotto per illuminazione lineare con LED monocromatico 2700K CRI90 completo di adattatore per installazione su binario Superrail 48V. Corpo illuminante UGR<19 con luminanza controllata ($L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$) ideale per ambienti con uso di videotermini. Ottica Space Opti-Diamond disponibile sia in versione con Cover Bianca (Bianco trasparente) o Nera (Nero Trasparente). Corpo principale in alluminio estruso versione Frameless. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili. L'adattatore in materiale termoplastico include il circuito driver DC/DC con protocollo Bluetooth. La tecnologia integrata «Bluetooth Casambi» permette di regolare indipendentemente ogni modulo luminoso inserito sul binario. tecnologia Bluetooth Low Energy (Casambi). Frequenza 2.4 GHz BLE. L'apparecchio è controllabile tramite l'App Casambi che abilita le funzioni di on-off, dimming e richiamo scene. La App è disponibile su Apple Store e Google Play Store. Può essere integrato nella rete "Mesh" del sistema consentendo di gestire molteplici apparecchi. Aggiornamento OTA (over the air) tramite App. Beacon integrato e attivabile tramite Smart Light Control (iBeacon) che abilita le funzioni: push notification, indoor navigation-wayfinding.

Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario 48V senza bisogno di utensili. Distanza max (*) apparecchio-apparecchio 8 m; distanza max (*) smartphone-apparecchio 20 m.

Colore

Nero/Nero Trasparente (G1)

Peso (Kg)

0.75

Montaggio

Binario basso voltaggio

Cablaggio

Connessione diretta sul binario 48V. Unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente. Apparecchio controllabile con tecnologia Bluetooth (Casambi).

Note

(*) La distanza max per installazioni Bluetooth è influenzata dalla presenza di ostacoli fisici come ad esempio pareti, pannelli metallici e dal layout dell'impianto. E' suggerito un test presso la sede di installazione. Disponibili accessori tecnici e anti-abbagliamento; possibilità di installazione abbinata di due accessori interni.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1209	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	11	Voltaggio [Vin]:	48
Im di sorgente:	1570	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	9.5	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	109.9	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	23	Corrente LED [mA]:	39
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	90	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	2700	Control:	Casambi
MacAdam Step:	3		

Polare

		CIE nL 0.77 94-99-99-98-77 UGR 13.2-12.6 DIN A.61 UTE 0.76A+0.01T F*1=940 F*1+F*2=985 F*1+F*2+F*3=994 CIBSE LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<16 L<3000 cd/mq @ 65°		Lux h d1 d2 Em Emax 1 1.1 1.2 977 1242 2 2.3 2.3 244 310 3 3.4 3.5 109 138 4 4.6 4.6 61 78	
--	--	--	--	--	--

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	67	63	60	58	62	59	59	56	74
1.0	70	66	64	62	65	63	63	60	79
1.5	74	71	69	67	70	68	67	65	86
2.0	77	75	73	72	73	72	71	68	90
2.5	78	77	75	74	75	74	73	71	93
3.0	80	78	77	76	77	76	75	72	96
4.0	81	80	79	78	78	77	76	74	97
5.0	81	80	80	79	79	78	77	74	99

Curva limite di luminanza

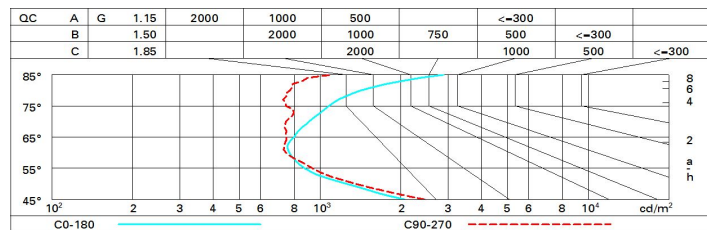


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1570 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	13.0	13.6	13.3	13.8	14.1	12.9	13.5	13.2	13.8	14.1
	3H	12.9	13.5	13.3	13.8	14.1	12.8	13.3	13.2	13.6	14.0
	4H	13.0	13.5	13.3	13.8	14.1	12.7	13.2	13.1	13.6	13.9
	6H	13.0	13.5	13.4	13.9	14.2	12.7	13.1	13.1	13.5	13.8
	8H	13.1	13.6	13.5	13.9	14.3	12.6	13.1	13.0	13.4	13.8
	12H	13.3	13.7	13.7	14.1	14.5	12.6	13.0	13.0	13.4	13.8
4H	2H	12.8	13.3	13.2	13.6	14.0	12.9	13.4	13.2	13.7	14.0
	3H	12.8	13.2	13.2	13.6	14.0	12.8	13.2	13.2	13.5	13.9
	4H	12.8	13.2	13.3	13.6	14.0	12.7	13.1	13.1	13.5	13.9
	6H	13.0	13.3	13.5	13.8	14.2	12.7	13.0	13.1	13.4	13.9
	8H	13.2	13.5	13.7	13.9	14.4	12.6	12.9	13.1	13.4	13.9
	12H	13.5	13.8	14.0	14.2	14.7	12.6	12.9	13.1	13.3	13.8
8H	4H	12.8	13.1	13.2	13.5	14.0	12.7	13.0	13.2	13.5	14.0
	6H	13.0	13.3	13.5	13.8	14.3	12.7	13.0	13.2	13.5	14.0
	8H	13.3	13.5	13.8	14.0	14.6	12.8	13.0	13.3	13.5	14.0
	12H	13.8	14.0	14.3	14.5	15.0	12.8	13.0	13.3	13.5	14.1
12H	4H	12.7	13.0	13.2	13.5	14.0	12.8	13.0	13.3	13.5	14.0
	6H	13.0	13.2	13.5	13.7	14.3	12.8	13.0	13.3	13.5	14.1
	8H	13.3	13.5	13.9	14.0	14.6	12.9	13.0	13.4	13.6	14.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	3.4 / -3.0					4.0 / -4.7				
	1.5H	5.8 / -3.2					6.6 / -5.0				
	2.0H	7.7 / -3.4					8.6 / -5.1				