

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: PG50.M6

PG50.M6: Modulo per binario Superrail 48V - BLE Casambi - UGR<19 - L=1828 - - 14.5W 1904lm - 3000K - CRI 90 - Bianco/Nero Trasparente

**Codice prodotto**

PG50.M6: Modulo per binario Superrail 48V - BLE Casambi - UGR<19 - L=1828 - - 14.5W 1904lm - 3000K - CRI 90 - Bianco/Nero Trasparente

Descrizione tecnica

Prodotto per illuminazione lineare con LED monocromatico Warm White 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 videoterminali. 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 con 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

Bianco/Nero Trasparente (M6)

Peso (Kg)

1.03

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:	1725	MacAdam Step:	3
W di sistema:	13	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	2240	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	13	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	132.7	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Corrente LED [mA]:	39
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	33	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	% minima di dimmerazione:	1
CRI (minimo):	90	Control:	Casambi
Temperatura colore [K]:	3000		

Polare

Imax=1817 cd		C75-255		CIE		Lux				
	90°	180°	90°	nL 0.77 94-99-99-98-77 UGR 11.4<10 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°	h	d1	d2	Em	Emax	
2000					2	2.3	2.3	349	443	
					4	4.6	4.6	87	111	
					6	6.9	6.9	39	49	
					8	9.2	9.2	22	28	
α=60°										

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

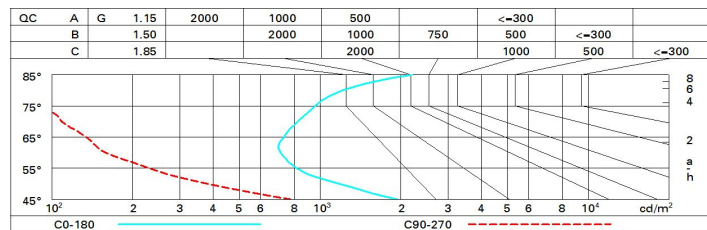


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2240 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	11.5	12.2	11.8	12.4	12.7	9.8	10.5	10.1	10.7	11.0
	3H	11.4	12.0	11.8	12.3	12.6	9.7	10.3	10.0	10.6	10.9
	4H	11.4	12.0	11.8	12.3	12.6	9.6	10.2	10.0	10.5	10.8
	6H	11.4	12.0	11.8	12.3	12.7	9.5	10.0	9.9	10.4	10.7
	8H	11.5	12.0	11.9	12.4	12.8	9.5	10.0	9.9	10.3	10.7
	12H	11.6	12.1	12.0	12.5	12.9	9.4	9.9	9.8	10.3	10.7
4H	2H	11.3	11.8	11.6	12.2	12.5	9.6	10.2	10.0	10.5	10.9
	3H	11.2	11.7	11.6	12.1	12.4	9.5	10.0	9.9	10.3	10.7
	4H	11.2	11.6	11.6	12.0	12.5	9.4	9.8	9.8	10.2	10.7
	6H	11.3	11.7	11.7	12.1	12.5	9.3	9.7	9.8	10.1	10.6
	8H	11.4	11.7	11.8	12.2	12.6	9.3	9.6	9.8	10.1	10.6
	12H	11.5	11.8	12.0	12.3	12.8	9.3	9.6	9.7	10.0	10.5
8H	4H	11.1	11.4	11.6	11.9	12.3	9.3	9.6	9.8	10.1	10.6
	6H	11.2	11.5	11.7	11.9	12.5	9.2	9.5	9.7	10.0	10.5
	8H	11.3	11.5	11.8	12.0	12.6	9.2	9.4	9.7	9.9	10.5
	12H	11.5	11.7	12.0	12.2	12.8	9.2	9.4	9.7	9.9	10.5
12H	4H	11.0	11.3	11.5	11.8	12.3	9.3	9.6	9.8	10.0	10.5
	6H	11.1	11.4	11.6	11.9	12.4	9.2	9.4	9.7	9.9	10.5
	8H	11.2	11.5	11.8	12.0	12.5	9.2	9.4	9.7	9.9	10.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.5 / -5.0					4.6 / -8.4				
	1.5H	7.2 / -5.5					7.4 / -9.1				
	2.0H	9.1 / -6.0					9.3 / -9.3				