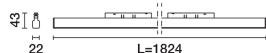


Configuraciones productos: PG49.G0

PG49.GP: Módulo para raíl Superrail 48V - BLE Casambi - UGR<19 - L=1828 - - 14.5W 1785lm - 2700K - CRI 90 - Blanco/Blanco Transparente

Producto para iluminación lineal con LED monocromático 2700K CRI90 con adaptador para instalación en rail Superrail 48V. Cuerpo de iluminación UGR<19 con luminancia controlada ($L_s 3000 \text{ cd/m}^2$) ideal para espacios donde se utilizan videoterminales. Óptica Space Opti-Diamond disponible en versión con carcasa blanca (blanco transparente) o negra (negro transparente). Cuerpo principal de aluminio extruido versión Frameless. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre rail sin necesidad de herramientas. El adaptador de material termoplástico incluye un circuito controlador CC/CC con protocolo Bluetooth. La tecnología integrada «Bluetooth Casambi» permite regular de manera independiente cada uno de los módulos luminosos incluidos en el rail. Tecnología Bluetooth Low Energy (Casambi). Frecuencia 2.4 GHz BLE Posibilidad de control de la luminaria mediante la aplicación Casambi que habilita las funciones de encendido y apagado, regulación y activación de escenarios. La aplicación está disponible en Apple Store y Google Play Store. Se puede integrar en la red "Mesh" del sistema para gestionar múltiples luminarias. Actualización OTA (over the air) mediante aplicación. Beacon integrado y activable mediante Smart Light Control (iBeacon) que habilita las funciones: notificación emergente y navegación en interiores-orientación.

Fijación mecánica con adaptador en raíl 48V sin necesidad de herramientas. Distancia máx. (*) luminaria-luminaria 8 m; distancia máx. (*) teléfono móvil-luminaria 20 m.



Blanco/Blanco Transparente (G0)

1.03

Low voltage track

Conexión directa sobre rail 48 V. Unidad de alimentación del rail a pedir por separado. Posibilidad de control de la luminaria con tecnología Bluetooth (Casambi).

(*) La distancia máxima para instalaciones Bluetooth depende de la presencia de obstáculos físicos como, por ejemplo, paredes o paneles de metal y de la distribución del sistema. Se recomienda realizar una prueba de ensayo en el lugar de instalación.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	1785	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	14.5	Voltaje [Vin]:	48
Im de la fuente:	2100	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	13	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	123.1	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	34	Corriente LED [mA]:	39
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
CRI (mínimo):	90	% mínimo de dimerización:	1
Temperatura de color [K]:	2700	Control:	Casambi
MacAdam Step:	3		

	C85-265				
	CIE				
	nL 0.85				
	89-96-99-98-85				
	UGR 15.8-15.1				
DIN					
A.61					
UTE					
0.83A+0.02T					
F*1=893					
F*1+F*2=964					
F*1+F*2+F*3=989					
Lux					
h	d1	d2	Em	Emax	
2	2.3	2.3	336	424	
4	4.7	4.6	84	106	
6	7	6.9	37	47	
8	9.3	9.2	21	26	

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	67	63	61	66	63	62	59	70
1.0	76	71	68	65	70	67	67	63	76
1.5	81	77	74	72	76	73	72	69	83
2.0	84	81	79	77	80	78	77	73	88
2.5	86	84	82	80	82	80	79	76	91
3.0	87	85	84	83	84	82	81	78	94
4.0	88	87	86	85	85	84	83	80	96
5.0	89	88	87	87	86	85	84	81	97

Curva límite de luminancia



Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2100 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y		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
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	14.0	14.7	14.3	14.9	15.2	14.3	14.9	14.6	15.2	15.5
	3H	14.5	15.0	14.8	15.4	15.7	14.3	14.9	14.6	15.2	15.5
	4H	14.8	15.3	15.1	15.6	16.0	14.3	14.8	14.6	15.1	15.5
	6H	15.1	15.6	15.5	15.9	16.3	14.2	14.7	14.6	15.1	15.5
	8H	15.3	15.8	15.7	16.1	16.5	14.2	14.7	14.6	15.1	15.4
	12H	15.5	16.0	15.9	16.4	16.8	14.2	14.6	14.6	15.0	15.4
4H	2H	14.0	14.6	14.4	14.9	15.2	14.8	15.3	15.1	15.7	16.0
	3H	14.6	15.1	15.0	15.4	15.8	14.9	15.4	15.3	15.8	16.1
	4H	15.0	15.4	15.5	15.8	16.3	15.0	15.4	15.4	15.8	16.2
	6H	15.5	15.9	16.0	16.3	16.8	15.0	15.4	15.5	15.8	16.3
	8H	15.8	16.1	16.3	16.6	17.1	15.1	15.4	15.5	15.8	16.3
	12H	16.2	16.5	16.7	17.0	17.5	15.1	15.4	15.5	15.8	16.3
8H	4H	15.1	15.4	15.6	15.9	16.4	15.3	15.6	15.7	16.0	16.5
	6H	15.8	16.0	16.3	16.5	17.0	15.4	15.7	15.9	16.2	16.7
	8H	16.2	16.4	16.7	16.9	17.5	15.5	15.8	16.1	16.3	16.8
	12H	16.8	17.0	17.3	17.5	18.1	15.7	15.9	16.2	16.4	16.9
12H	4H	15.1	15.4	15.6	15.9	16.4	15.4	15.7	15.8	16.1	16.6
	6H	15.8	16.0	16.3	16.5	17.1	15.6	15.8	16.1	16.3	16.9
	8H	16.3	16.5	16.8	17.0	17.6	15.7	15.9	16.3	16.5	17.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.8 / -1.1					2.3 / -1.7				
	1.5H	3.5 / -1.3					4.4 / -2.0				
	2.0H	5.1 / -1.4					6.1 / -2.1				