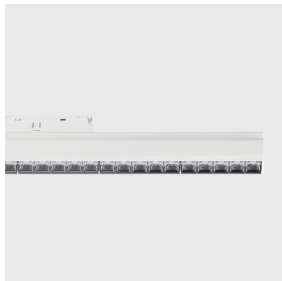


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

### Configurazione di prodotto: PH21.M6

PH21.M6: Modulo per binario Superrail 48V - BLE Casambi - UGR<19 - L=1824 - Fila continua - 14.5W 1785lm - 2700K - CRI 90 - Bianco/Nero Trasparente



### Codice prodotto

PH21.M6: Modulo per binario Superrail 48V - BLE Casambi - UGR<19 - L=1824 - Fila continua - 14.5W 1785lm - 2700K - CRI 90 - Bianco/Nero Trasparente

### Descrizione tecnica

Prodotto per illuminazione lineare con LED monocromatico 2700K CRI90 completo di adattatore per installazione su binario Superrail 48V. Modulo per fila continua non comprensivo di tappi (da ordinare separatamente). 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 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. Chiudere la fila continua con la coppia di tappi da ordinare separatamente.

### 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.

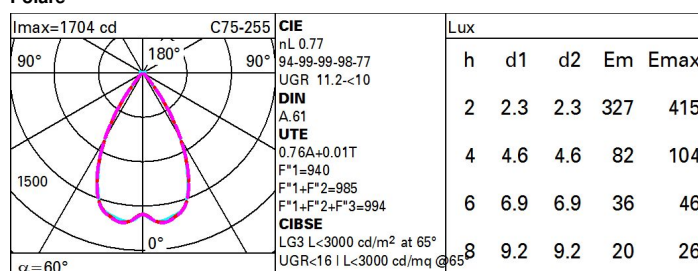
Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	1617	MacAdam Step:	3
W di sistema:	13	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	2100	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	13	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	124.4	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Corrente LED [mA]:	39
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	31	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]:	2700		

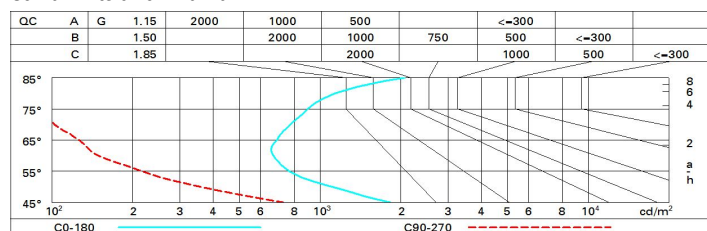
### Polare



# 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 2100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/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	11.3	11.9	11.6	12.2	12.5	9.6	10.3	9.9	10.5	10.8
	3H	11.2	11.8	11.5	12.1	12.4	9.4	10.1	9.8	10.4	10.7
	4H	11.2	11.8	11.6	12.1	12.4	9.4	9.9	9.7	10.3	10.6
	6H	11.2	11.8	11.6	12.1	12.5	9.3	9.8	9.7	10.2	10.5
	8H	11.3	11.8	11.7	12.2	12.5	9.3	9.8	9.7	10.1	10.5
	12H	11.4	11.9	11.8	12.3	12.7	9.2	9.7	9.6	10.1	10.5
4H	2H	11.0	11.6	11.4	11.9	12.3	9.4	10.0	9.8	10.3	10.6
	3H	11.0	11.5	11.4	11.8	12.2	9.3	9.8	9.7	10.1	10.5
	4H	11.0	11.4	11.4	11.8	12.2	9.2	9.6	9.6	10.0	10.4
	6H	11.1	11.4	11.5	11.9	12.3	9.1	9.5	9.6	9.9	10.4
	8H	11.2	11.5	11.6	11.9	12.4	9.1	9.4	9.6	9.9	10.3
	12H	11.3	11.6	11.8	12.1	12.6	9.0	9.3	9.5	9.8	10.3
8H	4H	10.9	11.2	11.3	11.7	12.1	9.1	9.4	9.6	9.9	10.4
	6H	11.0	11.2	11.5	11.7	12.2	9.0	9.3	9.5	9.8	10.3
	8H	11.1	11.3	11.6	11.8	12.3	9.0	9.2	9.5	9.7	10.3
	12H	11.3	11.5	11.8	12.0	12.6	9.0	9.2	9.5	9.7	10.2
12H	4H	10.8	11.1	11.3	11.6	12.1	9.1	9.4	9.5	9.8	10.3
	6H	10.9	11.2	11.4	11.7	12.2	9.0	9.2	9.5	9.7	10.3
	8H	11.0	11.2	11.6	11.8	12.3	9.0	9.2	9.5	9.7	10.2
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				