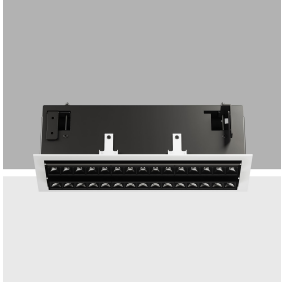


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

**Configurazione di prodotto: PI10**

PI10: Incasso Frame orientabile 2x15 celle - LED Alimentazione dimmerabile DALI



**Codice prodotto**

PI10: Incasso Frame orientabile 2x15 celle - LED Alimentazione dimmerabile DALI

**Descrizione tecnica**

Apparecchio rettangolare ad incasso con sorgenti LED. Vano strutturale in lamiera di acciaio sagomata con faldina perimetrale di battuta. I due elementi lineari a 15 celle luminose, realizzati in alluminio pressofuso e direzionabili indipendentemente, permettono di indirizzare l'emissione con possibilità di orientamento basculante +/- 20°. Ottiche ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrate in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento nero; la composizione strutturale del sistema ottico evita l'effetto puntiforme, permette di ottenere una distribuzione luminosa definita e circolare e determina un'emissione ad abbagliamento controllato. Fornito con gruppo di alimentazione dimmerabile DALI collegato all'apparecchio.

**Installazione**

ad incasso con sistema di bloccaggio meccanico per controsoffitti da 1 a 25 mm; possibilità di installazione a soffitto e a parete (verticale + orizzontale)

**Colore**

Bianco (01) | Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Bianco/Oro (41)\* | Grigio/Nero (74)\* | Bianco/Cromo brunito (E7)\*

**Peso (Kg)**

1.65

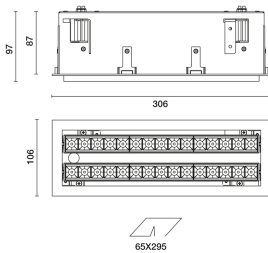
\* Colori a richiesta

**Montaggio**

incasso a parete|incasso a soffitto

**Cablaggio**

su box di alimentazione: connessioni a vite



Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	4018	CRI (minimo):	90
W di sistema:	48	Temperatura colore [K]:	2700
Im di sorgente:	2450	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	21	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	83.7	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	82	Numero di vani ottici:	2
Angolo di apertura [°]:	42°	Control:	DALI-2

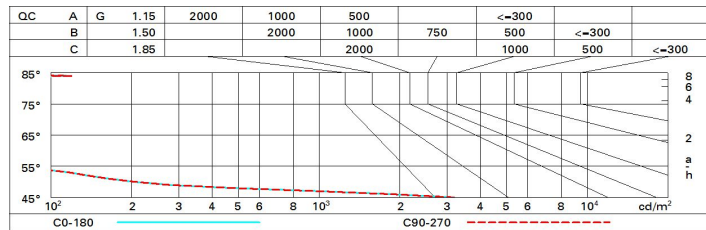
**Polare**

	<b>Imax=3898 cd</b> 90° 180° 90° 4000 0° α=42°	<b>CIE</b> nL 0.82 100-100-100-100-82 UGR 14.6-14.6 <b>DIN</b> A.61 <b>UTE</b> 0.82A+0.00T F*1=996 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 <b>CIBSE</b> LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<16   L<1500 cd/mq @65°	<b>Lux</b> h d Em Emax 2 1.5 782 974 4 3.1 195 244 6 4.6 87 108 8 6.1 49 61
--	--	---	--

**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	68	65	70	67	67	64	78
1.0	77	74	71	70	73	71	70	68	83
1.5	81	78	76	75	78	76	75	73	89
2.0	84	82	80	79	81	79	78	76	93
2.5	85	84	83	82	83	82	81	78	96
3.0	86	85	84	84	84	83	82	80	98
4.0	87	86	86	85	85	85	83	81	99
5.0	88	87	87	87	86	85	84	82	100

**Curva limite di luminanza**



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 2450 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim											
x	y										
2H	2H	15.1	15.7	15.4	15.9	16.1	15.1	15.7	15.4	15.9	16.1
	3H	15.0	15.5	15.3	15.7	16.0	15.0	15.5	15.3	15.7	16.0
	4H	14.9	15.4	15.3	15.7	16.0	14.9	15.4	15.3	15.7	16.0
	6H	14.9	15.3	15.2	15.6	15.9	14.9	15.3	15.2	15.6	15.9
	8H	14.8	15.2	15.2	15.5	15.9	14.8	15.2	15.2	15.5	15.9
	12H	14.8	15.2	15.2	15.5	15.8	14.8	15.2	15.2	15.5	15.8
4H	2H	14.9	15.4	15.3	15.7	16.0	14.9	15.4	15.3	15.7	16.0
	3H	14.8	15.2	15.2	15.5	15.8	14.8	15.2	15.2	15.5	15.8
	4H	14.7	15.0	15.1	15.4	15.8	14.7	15.0	15.1	15.4	15.8
	6H	14.6	14.9	15.0	15.3	15.7	14.6	14.9	15.0	15.3	15.7
	8H	14.6	14.8	15.0	15.2	15.7	14.6	14.8	15.0	15.2	15.7
	12H	14.5	14.8	15.0	15.2	15.6	14.5	14.8	15.0	15.2	15.6
8H	4H	14.6	14.8	15.0	15.2	15.7	14.6	14.8	15.0	15.2	15.7
	6H	14.5	14.7	14.9	15.1	15.6	14.5	14.7	14.9	15.1	15.6
	8H	14.4	14.6	14.9	15.1	15.6	14.4	14.6	14.9	15.1	15.6
	12H	14.4	14.5	14.9	15.0	15.5	14.4	14.5	14.9	15.0	15.5
12H	4H	14.5	14.8	15.0	15.2	15.6	14.5	14.8	15.0	15.2	15.6
	6H	14.4	14.6	14.9	15.1	15.6	14.4	14.6	14.9	15.1	15.6
	8H	14.4	14.5	14.9	15.0	15.5	14.4	14.5	14.9	15.0	15.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.3 / -34.2					6.3 / -34.2				
	1.5H	9.1 / -35.8					9.1 / -35.8				
	2.0H	11.1 / -37.1					11.1 / -37.1				