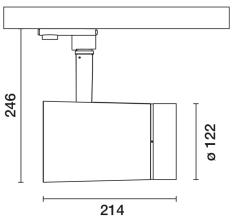


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

**Configurazione di prodotto: PS28**

PS28: Corpo da Ø122mm - elettronico dimmerabile DALI - ottica Wide Flood



**Codice prodotto**

PS28: Corpo da Ø122mm - elettronico dimmerabile DALI - ottica Wide Flood

**Descrizione tecnica**

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario o basetta tensione di rete. Sorgente LED ad alta resa cromatica con tonalità 3500K e sistema ottico OptiBeam Lens, ottica Wide Flood. Alimentatore elettronico dimmerabile DALI integrato nel prodotto. Corpo illuminante realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico, permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale, è dotato di blocchi meccanici del puntamento. Dissipazione del calore passiva. Proiettore con sistema "Push&Go" atto a contenere fino a tre accessori piani contemporaneamente. È possibile inoltre utilizzare lo stesso sistema per l'applicazione di un ulteriore componente esterno a scelta tra alette direzionali e schermo antiabbagliamento. Tutti gli accessori interni ed esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

**Installazione**

Installazione a binario o basetta a tensione di rete.

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04)

**Peso (Kg)**

2.13

**Montaggio**

a parete/a soffitto

**Cablaggio**

Componentistica elettronica integrata nel prodotto

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	2153	CRI (minimo):	97
W di sistema:	29.3	Temperatura colore [K]:	3500
Im di sorgente:	2870	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	26	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	73.5	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	46°	Control:	DALI-2

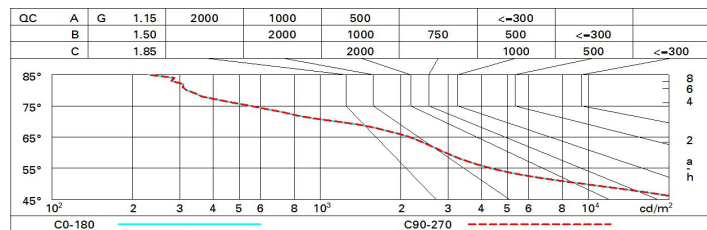
**Polare**

	Lux			
	h	d	Em	E <sub>max</sub>
	2	1.7	637	831
	4	3.4	159	208
	6	5.1	71	92
α = 46°				
8 6.9 40 52				

# Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	66	62	59	57	61	59	58	56	74
1.0	69	66	63	61	65	62	62	60	79
1.5	73	71	68	67	70	68	67	65	86
2.0	76	74	72	71	73	71	70	68	91
2.5	77	76	75	73	75	73	73	71	94
3.0	78	77	76	75	76	75	74	72	96
4.0	79	78	78	77	77	77	75	73	98
5.0	80	79	79	78	78	77	76	74	99

## Curva limite di luminanza



## Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2870 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	17.7	18.3	18.0	18.5	18.8	17.7	18.3	18.0	18.5	18.8
	3H	17.6	18.1	17.9	18.4	18.7	17.6	18.1	17.9	18.4	18.7
	4H	17.5	18.0	17.8	18.3	18.6	17.5	18.0	17.8	18.3	18.6
	6H	17.4	17.9	17.8	18.2	18.5	17.4	17.9	17.8	18.2	18.5
	8H	17.4	17.9	17.8	18.2	18.5	17.4	17.9	17.8	18.2	18.5
	12H	17.4	17.8	17.7	18.1	18.5	17.4	17.8	17.7	18.1	18.5
4H	2H	17.5	18.0	17.8	18.3	18.6	17.5	18.0	17.8	18.3	18.6
	3H	17.4	17.8	17.8	18.2	18.5	17.4	17.8	17.7	18.2	18.5
	4H	17.3	17.7	17.7	18.0	18.4	17.3	17.7	17.7	18.0	18.4
	6H	17.2	17.5	17.6	17.9	18.4	17.2	17.5	17.6	17.9	18.4
	8H	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3
	12H	17.1	17.4	17.6	17.8	18.3	17.1	17.4	17.6	17.8	18.3
8H	4H	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3
	6H	17.1	17.3	17.5	17.8	18.2	17.1	17.3	17.5	17.8	18.2
	8H	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2
	12H	17.0	17.2	17.5	17.6	18.2	17.0	17.2	17.5	17.6	18.2
12H	4H	17.1	17.4	17.6	17.8	18.3	17.1	17.4	17.6	17.8	18.3
	6H	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2
	8H	17.0	17.2	17.5	17.6	18.2	17.0	17.2	17.5	17.6	18.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.1 / -9.7					4.1 / -9.7				
	1.5H	6.8 / -12.0					6.8 / -12.0				
	2.0H	8.8 / -13.9					8.8 / -13.9				