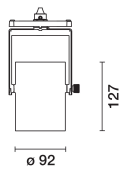


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

**Configurazione di prodotto: RF76.01**

RF76.01: Tecnica Evo sospensione - corpo Ø92 - DALI - 27.5W 3149lm - 4000K - CRI 90 - Bianco



**Codice prodotto**

RF76.01: Tecnica Evo sospensione - corpo Ø92 - DALI - 27.5W 3149lm - 4000K - CRI 90 - Bianco

**Descrizione tecnica**

Apparecchio a sospensione dotato di adattatore per installazione su binario elettrificato DALI. Sorgente LED ad elevato indice di resa cromatica. Corpo illuminante in alluminio pressofuso. Sistema ottico con riflettore realizzato in alluminio antigraffio ad alte prestazioni P.V.D. (Physical Vapour Deposition) in grado di esprimere un ottimo rapporto di efficienza luminosa. Impianto di sospensione a bilanciamento con doppio cavo in acciaio e sistema di regolazione. Dotazione di blocchi meccanici del puntamento; i movimenti di rotazione ed inclinazione possono essere bloccati per garantire il puntamento preciso dell'emissione luminosa anche ad installazione avvenuta e durante le fasi di manutenzione. Unità di alimentazione dimmerabile DALI integrata. Predisposizione per alloggiamento degli accessori ottici comuni alla gamma Tecnica Evo. La disponibilità di riflettori intercambiabili accessori permette la variazione dell'angolo di emissione secondo necessità anche successive all'installazione originale.

**Installazione**

Installazione su binario elettrificato.

**Colore**

Bianco (01)

**Peso (Kg)**

1.46

**Montaggio**

binario dali

**Cablaggio**

Alimentazione dimmerabile DALI integrata.

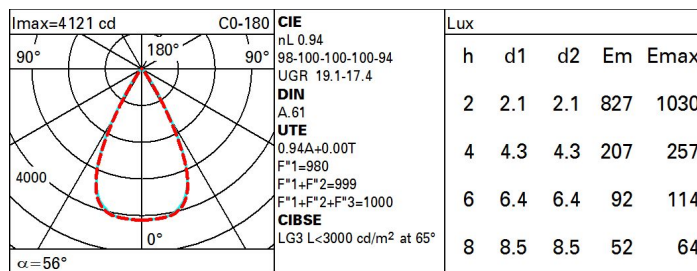
Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	3149	CRI (minimo):	90
W di sistema:	27.5	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	3350	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	24	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	114.5	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.) [%]:	94	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	56°	Control:	DALI-2

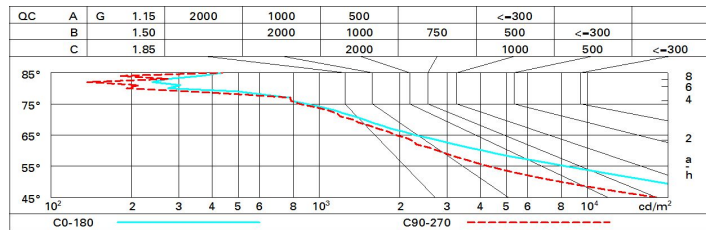
**Polare**



**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	84	80	76	74	79	76	75	72	77
1.0	88	84	81	79	83	80	80	77	82
1.5	93	89	87	85	88	86	85	83	88
2.0	95	93	91	90	92	90	89	87	92
2.5	97	96	94	93	94	93	92	89	95
3.0	99	97	96	95	96	95	94	91	97
4.0	100	99	98	97	97	97	95	93	99
5.0	100	100	99	99	98	98	96	94	100

**Curva limite di luminanza**



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 3350 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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	19.7	20.3	20.0	20.5	20.7	17.9	18.5	18.2	18.8	19.0
	3H	19.6	20.1	19.9	20.4	20.6	17.8	18.3	18.1	18.6	18.9
	4H	19.5	20.0	19.8	20.3	20.6	17.7	18.2	18.1	18.5	18.8
	6H	19.4	19.9	19.8	20.2	20.5	17.7	18.1	18.0	18.4	18.8
	8H	19.4	19.8	19.7	20.1	20.5	17.6	18.1	18.0	18.4	18.7
	12H	19.3	19.7	19.7	20.1	20.4	17.6	18.0	18.0	18.3	18.7
4H	2H	19.5	20.0	19.8	20.3	20.6	17.7	18.2	18.1	18.5	18.8
	3H	19.3	19.8	19.7	20.1	20.4	17.6	18.0	18.0	18.4	18.7
	4H	19.2	19.6	19.6	20.0	20.4	17.5	17.9	17.9	18.2	18.6
	6H	19.2	19.5	19.6	19.9	20.3	17.4	17.7	17.8	18.1	18.6
	8H	19.1	19.4	19.5	19.8	20.3	17.4	17.7	17.8	18.1	18.5
	12H	19.1	19.3	19.5	19.8	20.2	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5
8H	4H	19.1	19.4	19.5	19.8	20.3	17.4	17.7	17.8	18.1	18.5
	6H	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	17.3	17.5	17.7	18.0	18.4
	8H	19.0	19.2	19.4	19.6	20.1	17.2	17.4	17.7	17.9	18.4
	12H	18.9	19.1	19.4	19.6	20.1	17.2	17.4	17.7	17.8	18.4
12H	4H	19.1	19.3	19.5	19.8	20.2	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5
	6H	19.0	19.2	19.4	19.6	20.1	17.2	17.4	17.7	17.9	18.4
	8H	18.9	19.1	19.4	19.6	20.1	17.2	17.4	17.7	17.8	18.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.6 / -12.7					5.8 / -14.2				
	1.5H	8.4 / -17.1					8.6 / -16.7				
	2.0H	10.4 / -19.3					10.6 / -18.3				