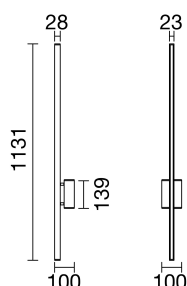


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RQ14.P5

RQ14.P5: Lampada da parete H=1131 - General Light - DALI - Ottica Frameless con schermo Microtesturizzato - 16.4W 1766.7lm - 3000K - CRI 90 - Titanio/Microtesturizzato

**Codice prodotto**

RQ14.P5: Lampada da parete H=1131 - General Light - DALI - Ottica Frameless con schermo Microtesturizzato - 16.4W 1766.7lm - 3000K - CRI 90 - Titanio/Microtesturizzato

Descrizione tecnica

Applique da interni ad emissione indiretta H=1131. Modulo con sorgenti Led monocromatiche Warm White CRI90. Corpo illuminante General Light (High Output) con schermo diffondente in metacrilato versione Microtesturizzata opal. Profilo del corpo in estrusione di alluminio versione Frameless completo di testate di chiusura in pressofusione di zama. Corpo completo di alimentatore DALI posizionato all'interno della basetta rettangolare in alluminio. L'applicazione a parete è consentita tramite una basetta in alluminio, con piastra di supporto interna in lamiera di acciaio zincato.

Installazione

A parete. L'applicazione è consentita tramite una basetta in alluminio, con piastra di supporto interna in lamiera di acciaio zincato.

Colore

Titanio/Microtesturizzato (P5)

Peso (Kg)

1.38

Montaggio

ad applique|a parete|a soffitto

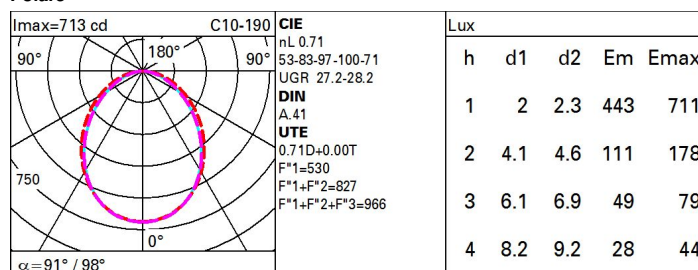
Cablaggio

Corpo completo di alimentatore DALI posizionato all'interno della basetta in alluminio

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1661	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	16.4	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	2340	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	14	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	101.3	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	90		

Polare

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	48	41	36	33	40	36	35	31	43
1.0	53	47	42	38	45	41	41	36	51
1.5	60	55	51	47	54	50	49	45	63
2.0	64	60	56	53	59	55	55	51	71
2.5	67	63	60	58	62	59	58	55	77
3.0	68	65	63	61	64	62	61	57	81
4.0	71	68	66	64	67	65	64	60	85
5.0	72	70	68	66	68	67	65	62	88

Curva limite di luminanza

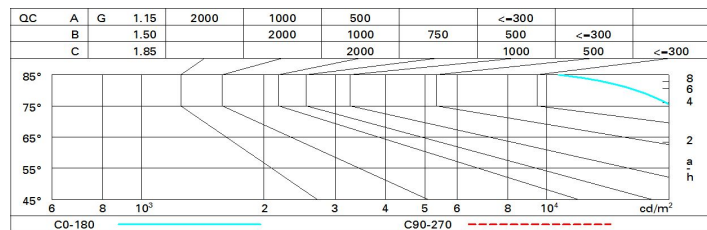


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2340 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	24.3	25.4	24.6	25.7	26.0	25.1	26.2	25.4	26.5	26.8
	3H	25.4	26.5	25.8	26.8	27.1	25.5	26.5	25.8	26.8	27.1
	4H	25.8	26.8	26.2	27.1	27.4	25.6	26.6	26.0	26.9	27.2
	6H	26.1	27.0	26.5	27.3	27.7	25.6	26.5	26.0	26.8	27.2
	8H	26.2	27.0	26.6	27.4	27.7	25.6	26.5	26.0	26.8	27.2
	12H	26.2	27.0	26.6	27.4	27.7	25.6	26.4	26.0	26.8	27.1
4H	2H	25.0	25.9	25.3	26.2	26.6	27.1	28.1	27.5	28.4	28.7
	3H	26.3	27.1	26.7	27.5	27.8	27.7	28.5	28.1	28.9	29.3
	4H	26.8	27.5	27.2	27.9	28.3	28.0	28.7	28.4	29.1	29.5
	6H	27.1	27.8	27.6	28.2	28.6	28.1	28.8	28.6	29.2	29.6
	8H	27.2	27.8	27.7	28.2	28.7	28.2	28.7	28.6	29.2	29.6
	12H	27.3	27.8	27.7	28.2	28.7	28.1	28.7	28.6	29.1	29.6
8H	4H	27.1	27.7	27.5	28.1	28.5	28.8	29.4	29.3	29.8	30.3
	6H	27.6	28.0	28.0	28.5	29.0	29.1	29.6	29.6	30.0	30.5
	8H	27.7	28.1	28.2	28.6	29.1	29.2	29.6	29.7	30.1	30.6
	12H	27.8	28.1	28.3	28.6	29.1	29.3	29.6	29.8	30.1	30.6
12H	4H	27.1	27.6	27.6	28.1	28.5	29.0	29.5	29.4	29.9	30.4
	6H	27.6	28.0	28.1	28.5	29.0	29.3	29.7	29.8	30.2	30.7
	8H	27.8	28.1	28.3	28.6	29.2	29.4	29.8	30.0	30.3	30.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H					0.1 / -0.2				
		1.5H					0.3 / -0.6				
		2.0H					0.6 / -0.9				