

Configurazione di prodotto: RS42.M6**Codice prodotto**

Descrizione tecnica

Installazione

Colore

Bianco/Nero Trasparente (M6)

Peso (Kg)

1.51

Montaggio

Montaggio
sospeso a soffitto

Cablaggio

Prodotto completo di alimentatore ON-OFF presente all'interno della basetta.

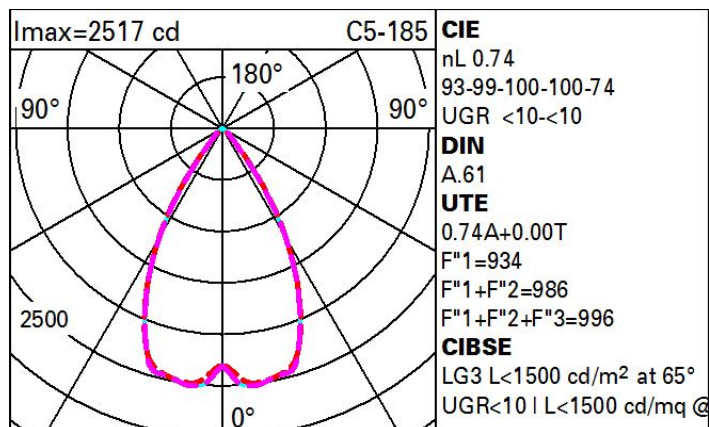
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	2375	MacAdam Step:	3
W di sistema:	19	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	3210	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	19	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	125	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
CRI (minimo):	90	Control:	On/off
Temperatura colore [K]:	3000		

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	65	61	58	56	60	57	57	54	74
1.0	68	64	62	60	63	61	61	58	79
1.5	72	69	67	65	68	66	66	63	85
2.0	74	72	71	69	71	70	69	67	90
2.5	76	74	73	72	73	72	71	69	93
3.0	77	76	75	74	75	74	73	71	96
4.0	78	77	76	76	76	75	74	72	97
5.0	79	78	77	77	77	76	75	73	99

Curva limite di luminanza

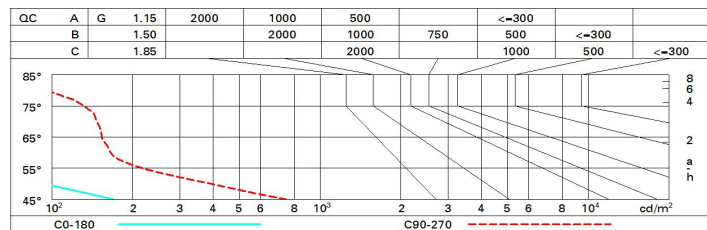


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 3210 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	4.1	4.7	4.4	4.9	5.2	6.5	7.1	6.8	7.4	7.6
	3H	4.0	4.6	4.3	4.8	5.1	6.4	7.0	6.7	7.2	7.5
	4H	4.0	4.5	4.3	4.8	5.1	6.3	6.8	6.7	7.1	7.4
	6H	3.9	4.4	4.2	4.7	5.0	6.3	6.7	6.6	7.0	7.4
	8H	3.9	4.3	4.2	4.6	5.0	6.2	6.7	6.6	7.0	7.3
	12H	3.8	4.3	4.2	4.6	4.9	6.2	6.6	6.6	7.0	7.3
4H	2H	3.9	4.4	4.3	4.7	5.0	6.4	6.9	6.8	7.2	7.5
	3H	3.8	4.3	4.2	4.6	4.9	6.3	6.7	6.7	7.1	7.4
	4H	3.8	4.1	4.2	4.5	4.9	6.2	6.6	6.6	7.0	7.4
	6H	3.7	4.0	4.1	4.4	4.8	6.1	6.5	6.6	6.9	7.3
	8H	3.7	4.0	4.1	4.4	4.8	6.1	6.4	6.5	6.8	7.3
	12H	3.6	3.9	4.1	4.3	4.8	6.0	6.3	6.5	6.8	7.2
8H	4H	3.6	4.0	4.1	4.4	4.8	6.2	6.5	6.6	6.9	7.3
	6H	3.6	3.8	4.1	4.3	4.8	6.1	6.3	6.6	6.8	7.3
	8H	3.5	3.8	4.0	4.2	4.7	6.0	6.3	6.5	6.7	7.2
	12H	3.5	3.7	4.0	4.2	4.7	6.0	6.2	6.5	6.7	7.2
12H	4H	3.6	3.9	4.1	4.3	4.8	6.1	6.4	6.6	6.8	7.3
	6H	3.5	3.8	4.0	4.2	4.7	6.1	6.3	6.5	6.7	7.2
	8H	3.5	3.7	4.0	4.2	4.7	6.0	6.2	6.5	6.7	7.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.4 / -8.4					5.1 / -7.6				
	1.5H	7.2 / -9.6					7.9 / -9.0				
	2.0H	9.1 / -10.3					9.8 / -9.9				