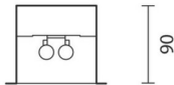


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023

Configurazione di prodotto: MM61+L092

MM61: Modulo con cablaggio elettronico - luce emergenza permanente



100x(1174/1474xN+13)

N = numero apparecchi

Codice prodotto

MM61: Modulo con cablaggio elettronico - luce emergenza permanente **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione, applicabile ad incasso su controsoffitti, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose fluorescenti, con emissione luminosa di tipo luce generale. La struttura e le testate terminali asportabili sono realizzate in lamiera di acciaio zincato e verniciato; il recuperatore di flusso è realizzato in lamiera di acciaio zincato e verniciato, mentre lo schermo diffusore è in policarbonato opalino diffondente e sottoposto a trattamento anti-UV. Le staffe per l'installazione sono in lamiera di acciaio zincato. L'apparecchio è sottoposto a verniciatura liquida RAL 9016. Lo schermo diffusore è dotato di un sistema anti-caduta realizzato con un doppio cavo di sicurezza in acciaio. I moduli possono essere aggregati per realizzare file continue.

Installazione

L'installazione è consentita mediante l'utilizzo di apposite staffe o in appoggio su controsoffitti modulari. Le staffe sono munite di sistema di serraggio senza l'utilizzo di utensili, e sono adatte per applicazioni su controsoffitti con spessore da 1 a 35 mm. Il foro per l'incasso del prodotto è da 100x1187 mm

Colore

Bianco (01)

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Cablaggio elettronico predisposto per luce di emergenza, completo di inverter e gruppo batterie ricaricabili. Morsettiere predisposte per REST MODE. Luce di emergenza permanente; autonomia 1,5 ore con ciclo di ricarica 12 ore - autonomia 3 ore con ciclo di ricarica 24 ore. Conformità alle specifiche EN60598-2-22.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



850°C

IP20

CE



Dati tecnici

Im di sistema: 1613,5

W di sistema: 54

Im di sorgente: 4050

W di sorgente: 54

Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): 29,9

Im in modalità emergenza: -

Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: 1,8

Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 40

Indice di resa cromatica: 86

Temperatura colore [K]: 6500

Perdite dell'alimentatore [W]: 0

Codice lampada: L092

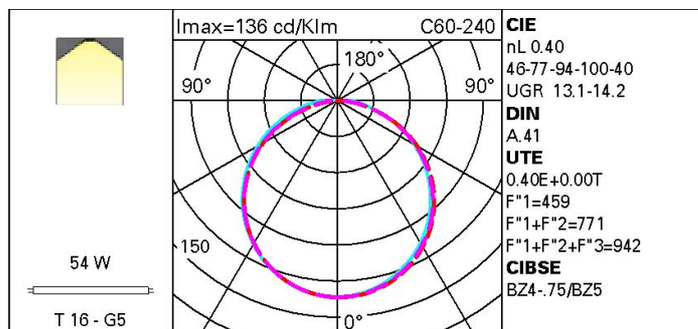
Attacco: G5

Numero di lampade per vano ottico: 1

Codice ZVEI: T 16

Numero di vani ottici: 1

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	26	21	18	16	21	18	18	15	38
1.0	29	24	21	19	24	21	21	18	45
1.5	33	29	27	25	29	26	26	23	58
2.0	35	32	30	28	31	30	29	27	67
2.5	37	34	32	31	33	32	31	29	72
3.0	38	36	34	32	35	33	33	30	77
4.0	39	37	36	35	36	35	35	33	82
5.0	40	38	37	36	37	36	36	34	85

Curva limite di luminanza

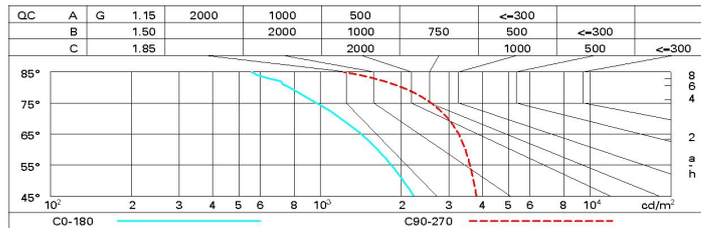


Diagramma UGR

Photometric curve code: 58230000.092
 Uncorrected UGR values (at 1000 lm bare lamp luminous flux)

Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiltav	walls	work pl.	Room dim	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
0.70	0.70	0.20	2H	2H	2H	2H	2H	2H	2H	2H	2H
0.50	0.30	0.20	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H	3H
0.20	0.20	0.20	4H	4H	4H	4H	4H	4H	4H	4H	4H
			6H	6H	6H	6H	6H	6H	6H	6H	6H
			8H	8H	8H	8H	8H	8H	8H	8H	8H
			12H	12H	12H	12H	12H	12H	12H	12H	12H
			4H	4H	4H	4H	4H	4H	4H	4H	4H
			6H	6H	6H	6H	6H	6H	6H	6H	6H
			8H	8H	8H	8H	8H	8H	8H	8H	8H
			12H	12H	12H	12H	12H	12H	12H	12H	12H
			4H	4H	4H	4H	4H	4H	4H	4H	4H
			6H	6H	6H	6H	6H	6H	6H	6H	6H
			8H	8H	8H	8H	8H	8H	8H	8H	8H
			12H	12H	12H	12H	12H	12H	12H	12H	12H

Variations with the observer position at spacing:

S =	1.0H	0.1 / -0.2	0.0 / -0.1
	1.5H	0.3 / -0.5	0.3 / -0.3
	2.0H	0.5 / -0.9	0.8 / -0.8