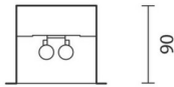


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023

Configurazione di prodotto: MM62+L105

MM62: Modulo con cablaggio elettronico - luce emergenza permanente



100x(1174/1474xN+13)

N = numero apparecchi

Codice prodotto

MM62: 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 100x1487 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

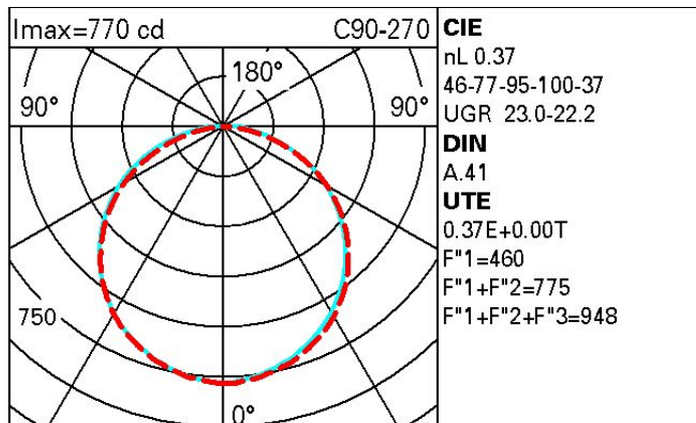
CE



Dati tecnici

Im di sistema:	2239	Temperatura colore [K]:	6500
W di sistema:	78	Perdite dell'alimentatore	8
Im di sorgente:	3050	[W]:	
W di sorgente:	35	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	28.7	Codice lampada:	L105
Im in modalità emergenza:	-	Attacco:	G5
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	2	Numero di lampade per vano ottico:	2
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	37	Codice ZVEI:	T 16
Indice di resa cromatica:	86	Numero di vani ottici:	1

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	24	20	17	15	19	17	17	14	38
1.0	26	23	20	18	22	19	19	17	45
1.5	30	27	25	23	26	24	24	21	58
2.0	32	30	28	26	29	27	27	25	67
2.5	34	32	30	28	31	29	29	27	73
3.0	35	33	31	30	32	31	30	28	77
4.0	36	34	33	32	34	33	32	30	82
5.0	37	35	34	33	35	34	33	31	85

Curva limite di luminanza

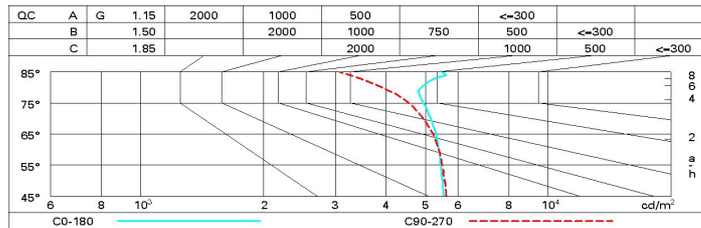


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 0°/100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling		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											
x	y										
2H	2H	18.6	19.8	18.9	20.0	20.3	18.7	19.9	19.0	20.1	20.4
	3H	20.3	21.4	20.6	21.7	22.0	19.2	20.3	19.5	20.6	20.9
	4H	21.0	22.0	21.4	22.3	22.6	19.4	20.4	19.7	20.7	21.0
	6H	21.6	22.5	22.0	22.8	23.2	19.5	20.4	19.8	20.7	21.1
	8H	21.8	22.7	22.2	23.1	23.4	19.5	20.4	19.9	20.7	21.1
	12H	22.1	22.9	22.5	23.3	23.7	19.5	20.3	19.9	20.7	21.1
4H	2H	19.3	20.3	19.6	20.6	20.9	20.9	21.9	21.3	22.2	22.5
	3H	21.2	22.0	21.6	22.4	22.8	21.6	22.4	22.0	22.8	23.2
	4H	22.0	22.8	22.4	23.1	23.5	21.9	22.7	22.3	23.0	23.5
	6H	22.7	23.4	23.1	23.8	24.2	22.1	22.8	22.6	23.2	23.7
	8H	23.0	23.6	23.5	24.1	24.5	22.2	22.8	22.7	23.3	23.7
	12H	23.3	23.9	23.8	24.3	24.8	22.2	22.8	22.7	23.3	23.7
8H	4H	22.3	22.9	22.7	23.3	23.8	22.6	23.2	23.1	23.7	24.1
	6H	23.1	23.7	23.6	24.1	24.6	23.0	23.5	23.5	24.0	24.4
	8H	23.6	24.0	24.1	24.5	25.0	23.1	23.6	23.6	24.1	24.6
	12H	24.0	24.4	24.5	24.9	25.4	23.3	23.7	23.8	24.1	24.7
12H	4H	22.3	22.8	22.7	23.3	23.7	22.7	23.3	23.2	23.7	24.2
	6H	23.2	23.6	23.7	24.1	24.6	23.1	23.6	23.6	24.0	24.5
	8H	23.7	24.1	24.2	24.5	25.1	23.3	23.7	23.8	24.2	24.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5H	0.2 / -0.3					0.2 / -0.3				
	2.0H	0.3 / -0.5					0.4 / -0.5				