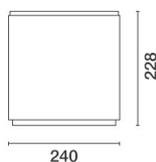


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

Configurazione di prodotto: MQ10

MQ10: Apparecchio da soffitto - LED neutral - Luce generale - Alimentazione elettronica



Codice prodotto

MQ10: Apparecchio da soffitto - LED neutral - Luce generale - Alimentazione elettronica **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio per applicazione a soffitto per sorgente LED; alimentazione elettronica integrata. Piastra per fissaggio a superficie in alluminio pressofuso con elemento dissipante; supporti tecnici per componenti ed ottica in lamiera di alluminio sagomata; riflettore sfaccettato metallizzato con vapori di alluminio sottovuoto e rifinito con strato di protezione antigraffio; vetro di protezione della sorgente LED; corpo cilindrico in alluminio sagomato per tornitura; anello inferiore in policarbonato ad alta resistenza. Ottica per luce generale.

Installazione

Fissaggio della piastra a soffitto con viti e tasselli ad espansione (non forniti); operazioni di installazione e manutenzione semplificate da sistemi di assemblaggio a baionetta; inserimento del riflettore con molle a scatto. Possibilità di applicazione a parete e a sospensione utilizzando appositi kit accessori disponibili con codifica separata.

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Peso (Kg)

3

Montaggio

a parete|a soffitto|sospeso a soffitto

Cablaggio

Alimentazione integrata nell'apparecchio; allacciamento alla rete e connessione del gruppo ottico tramite morsettiere ad innesto rapido.

Note

Kit per installazione a parete: cod. 9443 - kit per sospensione con cavi L 1500: cod. 9440

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1700	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	13.3	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	2000	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	11	Perdite dell'alimentatore	2.3
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	127.8	[W]:	
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85	Codice ZVEI:	LED
Indice di resa cromatica:	80	Numero di vani ottici:	1

Polare

<p>Imax=840 cd 90° 180° 90° 750 0° α=98°</p>	<p>CIE nL 0.85 70-97-99-100-85 UGR 20.7-20.6 DIN A.51 UTE 0.85B+0.00T F*1=702 F*1+F*2=971 F*1+F*2+F*3=993</p>	Lux			
		h	d	Em	Emax
		1	2.3	528	751
		2	4.6	132	188
		3	6.9	59	83
4	9.2	33	47		

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	65	58	53	50	57	53	52	48	56
1.0	70	64	60	56	63	59	58	54	64
1.5	78	73	69	66	72	68	68	64	75
2.0	82	78	75	73	77	74	73	70	82
2.5	84	81	79	77	80	77	76	73	86
3.0	85	83	81	79	81	80	79	75	89
4.0	87	85	83	82	83	82	81	78	91
5.0	88	86	85	83	85	83	82	79	93

Curva limite di luminanza

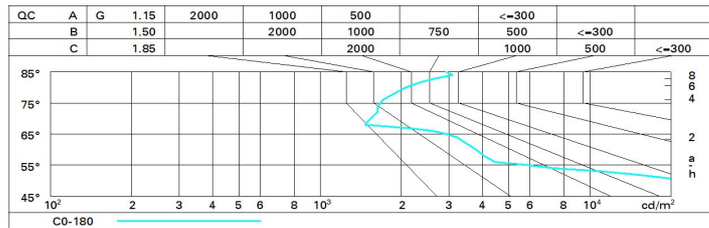


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2000 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											
x	y										
2H	2H	21.0	21.8	21.3	22.0	22.3	21.0	21.8	21.3	22.0	22.3
	3H	20.9	21.6	21.2	21.9	22.2	20.9	21.6	21.2	21.9	22.2
	4H	20.9	21.5	21.2	21.8	22.1	20.9	21.5	21.2	21.8	22.1
	6H	20.8	21.4	21.2	21.7	22.0	20.8	21.4	21.1	21.7	22.0
	8H	20.8	21.4	21.2	21.7	22.0	20.7	21.3	21.1	21.6	22.0
	12H	20.8	21.3	21.2	21.7	22.0	20.7	21.2	21.1	21.6	21.9
4H	2H	20.9	21.5	21.2	21.8	22.1	20.9	21.5	21.2	21.8	22.1
	3H	20.8	21.3	21.1	21.7	22.0	20.8	21.3	21.2	21.7	22.0
	4H	20.7	21.2	21.1	21.6	21.9	20.7	21.2	21.1	21.6	21.9
	6H	20.7	21.1	21.1	21.5	21.9	20.6	21.1	21.1	21.5	21.9
	8H	20.7	21.1	21.1	21.5	21.9	20.6	21.0	21.1	21.4	21.8
	12H	20.7	21.0	21.2	21.5	21.9	20.6	20.9	21.0	21.3	21.8
8H	4H	20.6	21.0	21.1	21.4	21.8	20.7	21.1	21.1	21.5	21.9
	6H	20.6	20.9	21.1	21.4	21.8	20.6	21.0	21.1	21.4	21.9
	8H	20.6	20.9	21.1	21.4	21.9	20.6	20.9	21.1	21.4	21.9
	12H	20.7	20.9	21.2	21.4	21.9	20.6	20.8	21.1	21.3	21.8
12H	4H	20.6	20.9	21.0	21.3	21.8	20.7	21.0	21.2	21.5	21.9
	6H	20.6	20.8	21.1	21.3	21.8	20.7	20.9	21.2	21.4	21.9
	8H	20.6	20.8	21.1	21.3	21.8	20.7	20.9	21.2	21.4	21.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.7 / -5.1					1.7 / -5.1				
	1.5H	2.7 / -6.3					2.7 / -6.3				
	2.0H	4.6 / -7.5					4.6 / -7.5				