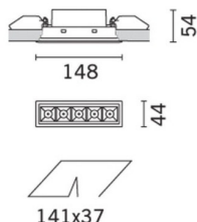


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



**Incasto a 5 celle - LED - Warm White - Alimentazione dimmerabile DALI - Ottica wide flood**

**Codice prodotto**  
MQ81

**Descrizione tecnica**

apparecchio miniaturizzato ad incasso rettangolare a 5 elementi ottici con sorgenti LED - ottiche fisse - apertura wide flood. Corpo principale con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione con cornice perimetrale di battuta. Ottiche ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrate in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento nero; la composizione strutturale del sistema ottico evita l'effetto puntiforme, permette di ottenere una distribuzione luminosa definita e circolare e determina un'emissione ad abbagliamento controllato. Fornito con gruppo di alimentazione elettronico dimmerabile DALI collegato all'apparecchio. LED bianco warm.

**Installazione**

ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 37 x 141

**Dimensione (mm)**

148x44x54

**Colore**

Bianco (01) | Bianco/Ottone (41) | Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Grigio/Nero (74) | (E7)

**Peso (Kg)**

0.29

**Montaggio**

incasso a parete|incasso a soffitto

**Cablaggio**

su box di alimentazione; connessioni a vite con morsettiera inclusa

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Configurazione di prodotto MQ81**

**Caratteristiche del prodotto**

Flusso totale emesso [Lm]: 704.9  
Potenza totale [W]: 13  
Efficienza luminosa [Lm/W]: 54.2  
Life Time: 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

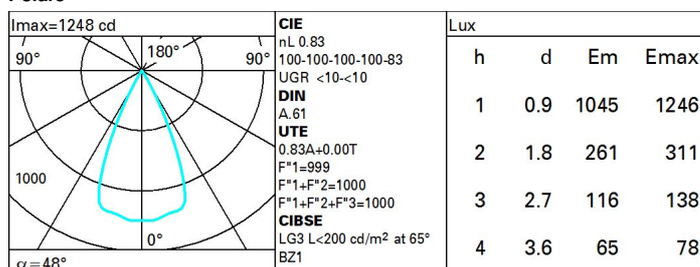
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0  
Flusso in emergenza [Lm]: /  
Tensione [V]: -  
Numero di vani: 1

**Caratteristiche del vano Tipo 1**

Rendimento [%]: 83  
Codice lampada: LED  
Codice ZVEI: LED  
Potenza nominale [W]: 10  
Flusso nominale [Lm]: 850  
Intensità massima [cd]: /  
Angolo di apertura [°]: 48°

Numero di lampade per vano: 1  
Attacco: /  
Perdite del trasformatore [W]: 3  
Temperatura colore [K]: 3000  
IRC: 95  
Lunghezza d'onda [Nm]: /  
Step MacAdam: 3

**Polare**



**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	79	77	76	79	77	76	74	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	86	85	83	100

**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 850 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
walls		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
work pl.		viewed crosswise					viewed endwise				
Room dim											
x	y										
2H	2H	1.2	1.6	1.4	1.9	2.1	1.2	1.6	1.4	1.9	2.1
	3H	1.0	1.5	1.3	1.7	2.0	1.0	1.5	1.3	1.7	2.0
	4H	1.0	1.4	1.3	1.7	2.0	1.0	1.4	1.3	1.7	2.0
	6H	0.9	1.3	1.2	1.6	1.9	0.9	1.3	1.2	1.6	1.9
	8H	0.9	1.2	1.2	1.5	1.9	0.9	1.2	1.2	1.5	1.9
	12H	0.8	1.2	1.2	1.5	1.9	0.8	1.2	1.2	1.5	1.8
4H	2H	1.0	1.4	1.3	1.7	2.0	1.0	1.4	1.3	1.7	2.0
	3H	0.8	1.2	1.2	1.5	1.8	0.8	1.2	1.2	1.5	1.9
	4H	0.7	1.0	1.1	1.4	1.8	0.7	1.0	1.1	1.4	1.8
	6H	0.6	0.9	1.1	1.3	1.7	0.6	0.9	1.1	1.3	1.7
	8H	0.6	0.8	1.0	1.3	1.7	0.6	0.8	1.0	1.3	1.7
	12H	0.5	0.8	1.0	1.2	1.7	0.5	0.8	1.0	1.2	1.7
8H	4H	0.6	0.8	1.0	1.3	1.7	0.6	0.8	1.0	1.3	1.7
	6H	0.5	0.7	1.0	1.2	1.6	0.5	0.7	1.0	1.2	1.6
	8H	0.4	0.6	0.9	1.1	1.6	0.4	0.6	0.9	1.1	1.6
	12H	0.4	0.5	0.9	1.0	1.6	0.4	0.5	0.9	1.0	1.5
12H	4H	0.5	0.8	1.0	1.2	1.7	0.5	0.8	1.0	1.2	1.7
	6H	0.4	0.6	0.9	1.1	1.6	0.4	0.6	0.9	1.1	1.6
	8H	0.4	0.5	0.9	1.0	1.5	0.4	0.5	0.9	1.0	1.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.9 / -18.0					6.9 / -18.0				
	1.5H	9.7 / -18.3					9.7 / -18.3				
	2.0H	11.7 / -18.4					11.7 / -18.4				