

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Agosto 2023

Configurazione di prodotto: MH34

MH34: applique a 3 vani luminosi in linea - LED dissipazione passiva warm white ad alto indice di resa cromatica - alimentazione elettronica dimmerabile integrata - medium

Codice prodotto

MH34: applique a 3 vani luminosi in linea - LED dissipazione passiva warm white ad alto indice di resa cromatica - alimentazione elettronica dimmerabile integrata - medium **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio multilampada per applicazione a parete e a soffitto. Sorgenti LED con sistema passivo di dispersione termica. Telaio strutturale realizzato interamente in alluminio; snodi cardanici in alluminio pressofuso; orientamenti +/- 45° rispetto agli assi orizzontale e verticale; due piastre di ancoraggio in acciaio con basette in alluminio; tigi di raccordo in alluminio estruso con agganci al telaio snodabili; blocchi meccanici a leva. Gruppi ottici in alluminio pressofuso conformati per assicurare un efficace smaltimento termico che garantisce inalterate nel tempo le prestazioni delle sorgenti luminose. Ottiche di emissione in PMMA; schermi ottiche supplementari in PMMA testurizzato - apertura medium. Gruppi di alimentazione dimmerabili DALI integrati nel vano tecnico della struttura. LED bianchi warm ad alto rendimento; indice di resa cromatica CRI (Ra) > 90.

Installazione

a superficie (parete - soffitto) in posizione trasversale o longitudinale; fissaggio piastre di ancoraggio con viti e tasselli ad espansione (non forniti); fissaggio meccanico basette/piastre con viti in dotazione

Colore

Grigio (15)

Montaggio

a parete/a soffitto

Cablaggio

Allacciamento alla rete tramite morsettiera ad innesto rapido su una delle due basette di alimentazione

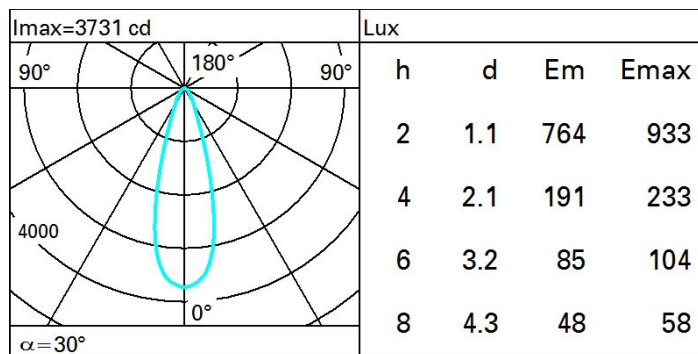
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	4423.7	Indice di resa cromatica:	95
W di sistema:	72.2	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	1800	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	19	Life Time LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	61.3	Perdite dell'alimentatore [W]:	5.1
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.) [%]:	82	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	30°	Numero di vani ottici:	3

Polare



Isolux

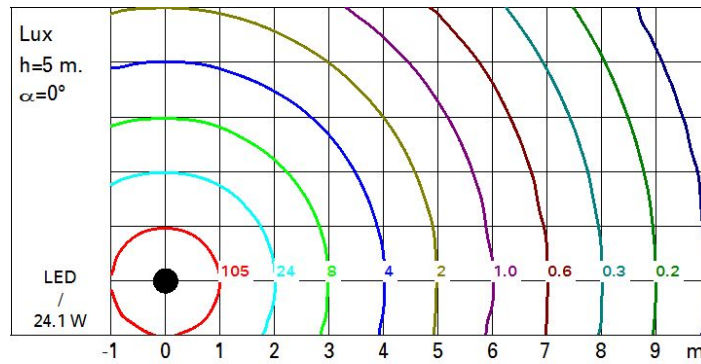


Diagramma UGR

Photometric curve code: MF270000.J80 Corrected UGR values (at 1800 lm bare lamp luminous flux)														
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise							
2H	2H	13.9	14.6	14.2	14.9	15.1	13.9	14.6	14.2	14.9	15.1	13.9	14.6	14.2
	3H	14.4	15.0	14.7	15.3	15.6	14.1	14.8	14.4	15.0	15.3	14.1	14.8	14.4
	4H	14.5	15.0	14.8	15.3	15.6	14.2	14.7	14.5	15.0	15.3	14.2	14.7	14.5
	6H	14.4	15.0	14.8	15.3	15.6	14.1	14.7	14.5	15.0	15.3	14.1	14.7	14.5
	8H	14.4	14.9	14.8	15.3	15.6	14.1	14.6	14.5	14.9	15.3	14.1	14.6	14.5
	12H	14.4	14.9	14.8	15.2	15.6	14.1	14.6	14.4	14.9	15.2	14.1	14.6	14.4
4H	2H	14.2	14.7	14.5	15.0	15.3	14.5	15.0	14.8	15.3	15.6	14.5	15.0	14.8
	3H	14.7	15.2	15.1	15.6	15.9	14.8	15.3	15.1	15.6	16.0	14.8	15.3	15.1
	4H	14.8	15.3	15.2	15.6	16.0	14.8	15.3	15.2	15.6	16.0	14.8	15.3	15.2
	6H	14.8	15.2	15.2	15.6	16.0	14.8	15.2	15.3	15.6	16.0	14.8	15.2	15.3
	8H	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0	14.8	15.2	15.2	15.6	16.0	14.8	15.2	15.2
	12H	14.7	15.1	15.2	15.5	15.9	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0	14.8	15.1	15.2
8H	4H	14.8	15.2	15.2	15.6	16.0	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0	14.8	15.1	15.2
	6H	14.8	15.1	15.3	15.5	16.0	14.8	15.1	15.3	15.5	16.0	14.8	15.1	15.3
	8H	14.8	15.0	15.2	15.5	16.0	14.8	15.0	15.2	15.5	16.0	14.8	15.0	15.2
	12H	14.7	14.9	15.2	15.4	15.9	14.7	14.9	15.2	15.4	15.9	14.7	14.9	15.2
12H	4H	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0	14.7	15.1	15.2	15.5	15.9	14.7	15.1	15.2
	6H	14.7	15.0	15.2	15.5	16.0	14.7	15.0	15.2	15.5	16.0	14.7	15.0	15.2
	8H	14.7	14.9	15.2	15.4	15.9	14.7	14.9	15.2	15.4	15.9	14.7	14.9	15.2
Variations with the observer position at spacing:														
S =		1.0H	0.6 / -0.8		0.6 / -0.8									
		1.5H	1.5 / -2.3		1.5 / -2.3									
		2.0H	2.8 / -3.0		2.8 / -3.0									