

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

Configurazione di prodotto: QY02.12+QX48.01

QY02.12: Modulo LED - L 1192 - 78° - emissione down - high output - neutral white - alimentazione dimmerabile DALI integrata - emergenza - Alluminio

QX48.01: IN60 MMO - Modulo Down - Minimal - L= 1192 - Bianco



Codice prodotto

QY02.12: Modulo LED - L 1192 - 78° - emissione down - high output - neutral white - alimentazione dimmerabile DALI integrata - emergenza - Alluminio

Descrizione tecnica

Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili del sistema IN60 MMO ad emissione down. Il raster in termoplastico metallizzato. L'apparecchio genera un'emissione down a luminanza controllata $L \leq 3000 \text{ cd/mq} - \alpha > 65^\circ$, conforme alla norma EN 12464-1, per impiego in ambienti con uso di videotermini. La versione è High Output. Fornito con gruppo di alimentazione elettronico dimmerabile DALI e INVERTER. LED neutral white (4000K), CRI80.

Installazione

Inserimento del modulo sui vani con sistema meccanico easy-push (molle a scatto in acciaio).

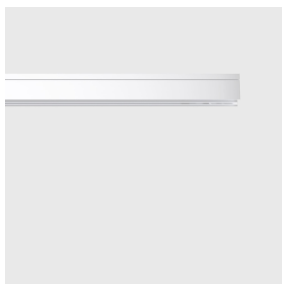
Colore
Alluminio (12)

Peso (Kg)
1.55

Cablaggio

Collegamento con morsettiere ad innesto rapido in entrata. Modulo LED completo di alimentazione DALI integrata ed INVERTER per emergenza. I cavi elettrici impiegati sono realizzati in materiale "halogen free" (non contengono materiali alogeni - in caso di incendio non emettono gas tossici e corrosivi emettendo una bassa quantità di fumi opachi).

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Codice prodotto

QX48.01: IN60 MMO - Modulo Down - Minimal - L= 1192 - Bianco

Descrizione tecnica

Il profilo L=1192 mm è realizzato in estrusione di alluminio. Questa è la versione minimal per emissione down. Il prodotto è utilizzabile per applicazioni ad incasso a plafone e a sospensione; sia per la versione stand alone sia per l'utilizzo in file continue.

Installazione

Applicabile ad incasso tramite appositi accessori da ordinare separatamente. I moduli vanno completati con testate di chiusura e raster con LED ordinabili separatamente.

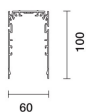
Colore
Bianco (01)

Peso (Kg)
2

Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto

Soddisfa EN60598-1 e relative note

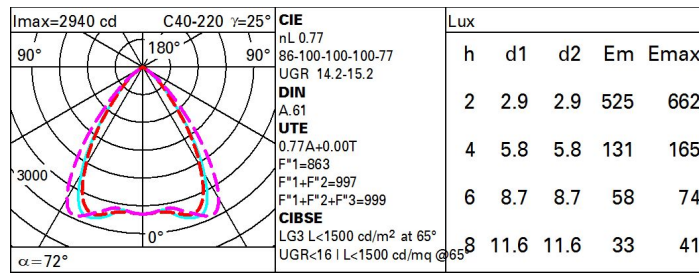


Dati tecnici

Im di sistema:	4043
W di sistema:	24
Im di sorgente:	5250
W di sorgente:	24
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	168.4
Im in modalità emergenza:	-
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77
CRI (minimo):	80
Temperatura colore [K]:	4000
MacAdam Step:	3

Codice lampada:	LED
Numero di lampade per vano ottico:	1
Codice ZVEL:	LED
Numero di vani ottici:	1
Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Corrente di spunto (in-rush):	18 A / 250 µs
Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A: 21 apparecchi B16A: 34 apparecchi C10A: 35 apparecchi C16A: 57 apparecchi
% minima di dimmerazione:	1
Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Control:	DALI-2

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	65	60	56	54	59	56	56	53	68
1.0	69	64	61	59	63	61	60	57	74
1.5	74	70	68	66	69	67	67	64	83
2.0	77	74	72	71	73	71	71	68	88
2.5	78	76	75	74	75	74	73	71	92
3.0	79	78	77	76	77	76	75	72	94
4.0	81	79	78	78	78	77	76	74	96
5.0	81	80	79	79	79	78	77	75	97

Curva limite di luminanza

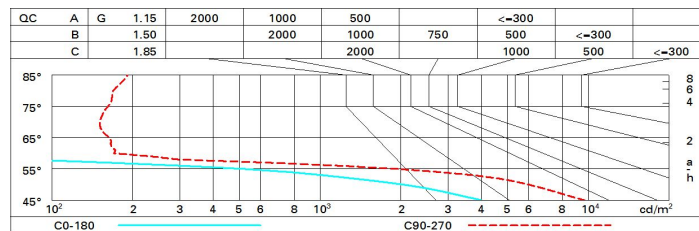


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 5250 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	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	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
		viewed crosswise					viewed endwise					
2H	2H	14.7	15.4	15.0	15.6	15.8	15.8	16.4	16.1	16.7	16.9	16.9
	3H	14.6	15.2	14.9	15.4	15.7	15.7	16.2	16.0	16.5	16.8	16.8
	4H	14.5	15.1	14.8	15.3	15.6	15.6	16.1	15.9	16.4	16.7	16.7
	6H	14.4	14.9	14.8	15.2	15.6	15.5	16.0	15.9	16.3	16.7	16.7
	8H	14.4	14.9	14.8	15.2	15.5	15.5	16.0	15.8	16.3	16.6	16.6
	12H	14.4	14.8	14.7	15.2	15.5	15.4	15.9	15.8	16.2	16.6	16.6
4H	2H	14.5	15.1	14.9	15.4	15.7	15.6	16.1	15.9	16.4	16.7	16.7
	3H	14.4	14.8	14.8	15.2	15.5	15.4	15.9	15.8	16.2	16.6	16.6
	4H	14.3	14.7	14.7	15.1	15.5	15.4	15.8	15.8	16.1	16.5	16.5
	6H	14.2	14.6	14.6	15.0	15.4	15.3	15.6	15.7	16.0	16.4	16.4
	8H	14.2	14.5	14.6	14.9	15.3	15.2	15.5	15.7	16.0	16.4	16.4
	12H	14.1	14.4	14.6	14.8	15.3	15.2	15.5	15.6	15.9	16.4	16.4
8H	4H	14.2	14.5	14.6	14.9	15.3	15.2	15.5	15.7	16.0	16.4	16.4
	6H	14.1	14.3	14.5	14.8	15.3	15.1	15.4	15.6	15.8	16.3	16.3
	8H	14.0	14.2	14.5	14.7	15.2	15.1	15.3	15.6	15.8	16.3	16.3
	12H	14.0	14.2	14.5	14.7	15.2	15.0	15.2	15.5	15.7	16.2	16.2
12H	4H	14.1	14.4	14.6	14.8	15.3	15.2	15.5	15.6	15.9	16.4	16.4
	6H	14.0	14.2	14.5	14.7	15.2	15.1	15.3	15.6	15.8	16.3	16.3
	8H	14.0	14.2	14.5	14.7	15.2	15.0	15.2	15.5	15.7	16.2	16.2
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	3.9 / -11.5					3.2 / -9.2				
		1.5H	5.5 / -26.0					5.4 / -21.0				
		2.0H	7.5 / -26.7					7.4 / -21.5				