

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 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 **Attenzione! Codice fuori produzione**

#### 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).

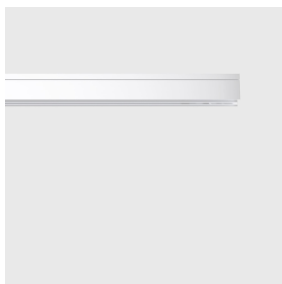
**Colore**  
Alluminio (12)

**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 **Attenzione! Codice fuori produzione**

#### 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.

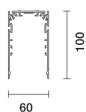
**Colore**  
Bianco (01)

**Peso (Kg)**  
2

#### Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto

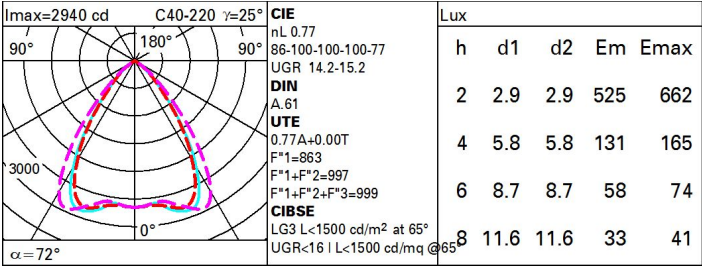
Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	4043	CRI (minimo):	80
W di sistema:	24	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	5250	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	24	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	168.4	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	-	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Control:	DALI-2

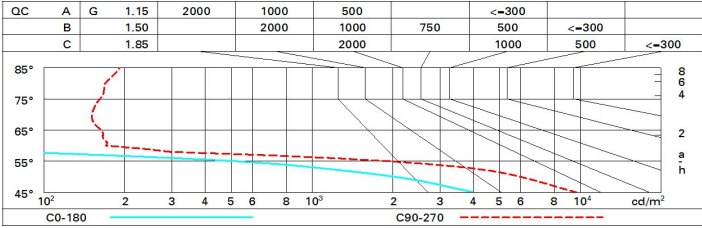
Polare



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				