

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

#### Configurazione di prodotto: R541.D8+QX48.01

R541.D8: iN60 Space - Modulo LED - L 1192 - emissione DOWN - Luce Generale - neutral - EMERGENZA - Bianco / trasparente  
QX48.01: iN60 MMO - Modulo Down - Minimal - L= 1192 - Bianco



#### Codice prodotto

R541.D8: iN60 Space - Modulo LED - L 1192 - emissione DOWN - Luce Generale - neutral - EMERGENZA - Bianco / trasparente

#### Descrizione tecnica

Modulo LED concepito per alloggiamento nei profili predisposti del sistema iN60 - distribuzione luminosa down - composto da raster emittente, dispositivo sorgente e componentistica di funzionamento. Versione per emissione a luce generale ad alta efficienza. Raster in materiale termoplastico texturizzato traslucido, realizzato con sistema catadiottrico (ottica brevettata Opti Beam Diamond) - senza trattamenti galvanici - abbinato ad una cover in PP con finitura lucida e allo schermo diffusore supplementare. Il sistema ottico risultante genera un'emissione luminosa estremamente elegante e professionale. Driver dimmerabile DALI integrato con INVERTER per funzionamento in emergenza.

#### Installazione

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

#### Colore

Bianco Trasparente (D8)

#### 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".

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)

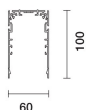
#### Peso (Kg)

2

#### Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	3693	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	28.9	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	4450	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	24	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	127.8	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 21 apparecchi B16A: 34 apparecchi C10A: 35 apparecchi C16A: 57 apparecchi
CRI (minimo):	90	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

#### Polare

