



N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa	Efficienza luminosa	Deviazione cromatica	CRI		IP65		R / V / B		
03	3.6	330	>92lm W	SDCM 2	> 80 - >90	protetto contro l'ingresso di liquidi		Diffusa 7°- 25°-40°		-	2700K – 3000K – 4000K

I DATI SOPRA RIPORTATI FANNO RIFERIMENTO ALLA TEMPERATURA COLORE DI 3000K

Modello	Descrizione	Dimensioni Ø38x81x64mm	Dimensioni Ø38x81x85mm
	Proiettore a led in alluminio per binario elettrificato. Sorgente luminosa rientrata per un miglio confort visivo, finitura alluminio anodizzato nero o grigio argento, altri colori su richiesta. Orientamento del fascio luminoso in tutte le direzioni, schermo in policarbonato trasparente. Viene fornito completo dell'adattatore, pronto per essere inserito nel binario. L'adattatore così come previsto deve ricevere l'alimentazione in tensione a 24Vdc - 48Vdc direttamente dal binario elettrificato e può essere pilotato tramite protocollo DALI. Installazione da interno su binario elettrificato modello Micro Evo 9500 della Stucchi. Montaggio nel binario a pressione.		

Binario ST1	Binario ST6	Binario ST8	Binario ST13

**ATTENZIONE!** Prima di inserire il corpo illuminante Duomo Mini nel binario assicurarsi che non ci sia tensione. La tensione nel binario deve essere 24Vdc o 48Vdc. Il mancato rispetto di questa semplice regola compromette irrimediabilmente la sorgente luminosa. Tutte le attività inerenti all'installazione e la messa in funzione dei prodotti sopra indicati o ad essi collegati deve essere effettuato solo da personale qualificato e abilitato per tale funzione.

**Alimentare il binario solo con alimentatori 24Vdc o 48Vdc Class 2**

Il binario MULTISYSTEM® è un binario in Classe III - SELV. La tensione di alimentazione deve essere compresa tra 0 e 60 V dc e la corrente di alimentazione non deve essere superiore ai 15 A. La temperatura ambiente deve essere di 25°C, mentre quella di funzionamento non deve essere superiore ai 70°C. I 4 conduttori del binario possono essere utilizzati per avere due alimentazioni separate oppure un circuito per l'alimentazione ed un circuito per il BUS DATI. E' vietato utilizzare alimentatori, driver, sistemi BUS DATI e componenti non omologati SELV e/o che abbiano una U-OUT maggiore di 60 V dc. Se all'interno della stessa installazione, fosse necessario creare un unico BUS DATI unendo elettricamente il BUS DATI del binario a bassa tensione con quello degli apparecchi di illuminazione, è necessario che tutti i componenti utilizzati siano classificati SELV. Sono disponibili più versioni di binario per poter realizzare diverse applicazioni di luce. Nella parte superiore di tutti i binari è montata una lamina metallica per il fissaggio magnetico degli adattatori che non deve essere rimosso per nessun motivo. Per l'installazione a controsoffitto, rispettare i carichi sopportati dalla struttura. Durante il montaggio, è necessario rispettare la polarizzazione solo per gli apparecchi di illuminazione che lo necessitano

Conforme alle Direttive europee EMC – RoHs – REACH - Ecodesign	Non deve essere provvisto di messa a terra di protezione	DIMMERABILE Tramite protocollo DALI	TEMPERATURA DI ESERCIZIO -20°C +40°C	Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche	Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato in Italia
--	--	--	---	--	--



Inserimento a pressione del duomo mini nel binario



Vista duomo mini montato nel binario



Sgancio a trazione del duomo mini dal binario

**AVVERTENZE E PRESCRIZIONI**

**ATTENZIONE!**

La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo rispettando le seguenti istruzioni sia in fase di installazione che di impiego; è, pertanto, necessario conservarle.

**AVVERTENZE:**

- All'atto dell'installazione e ogniqualvolta si intervenga sull'apparecchio, assicurarsi che sia stata rimossa la tensione di alimentazione.
  - L'apparecchio non può essere in alcun modo modificato o manomesso, ogni modifica ne può compromettere la sicurezza rendendo lo stesso pericoloso.
- Hi. Project S.r.l. declina ogni responsabilità per i prodotti modificati o comunque manomessi. Modifiche o manomissioni del prodotto, non autorizzate dall'azienda, annullano ogni responsabilità diretta e indiretta della ditta costruttrice oltre che le condizioni di garanzia.
- L'apparecchio è esente dal rischio di emissione fotobiologica, seguire le indicazioni della presente scheda.
  - Il prodotto è da considerarsi "contenitore" e non è soggetto a manutenzioni, la sorgente luminosa può essere sostituita solo dal costruttore.

Per informazioni contattare Hi. Project S.r.l.

- Se il cavo flessibile di alimentazione si danneggia, deve essere sostituito solo dal costruttore. Per informazioni contattare Hi. Project S.r.l.
- Il prodotto al termine della sua vita, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche o riconsegnato al costruttore.

**CONDIZIONI DI GARANZIA:**

I nostri prodotti sono garantiti per 24 mesi dalla data di acquisto. La garanzia copre esclusivamente i soli difetti di costruzione riconducibili al fabbricante. Non sono comprese nella garanzia tutte le attività necessarie affinché il prodotto giunga in porto franco presso la ditta costruttrice per la riparazione.

La garanzia decade se i malfunzionamenti sono dovuti a: uso improprio del prodotto, manomissioni, riparazioni non autorizzate da Hi. Project S.r.l., negligenza da parte dell'installatore, mancato rispetto dei dati di targa del prodotto, danneggiamenti dovuti a cause naturali quali fulmini o sbalzi di tensione, utilizzo di alimentatori o driver non approvati da Hi. Project S.r.l. e/o comunque non conformi alle normative tecniche che regolano il mercato europeo, danni causati da connessioni errate o con grado IP inferiore al prodotto acquistato, danni causati durante il trasporto (anche se il trasporto è organizzato da Hi. Project S.r.l per conto del Cliente), altro che non sia espressamente e inequivocabilmente riferito a difettosità del prodotto stesso.

**ISTRUZIONI PER LA PULIZIA DELL'APPARECCHIO**

- Per la pulizia dell'apparecchio utilizzare esclusivamente un panno morbido eventualmente inumidito con acqua e sapone neutro.
- Attenzione: non utilizzare detergenti aggressivi, alcool o solventi.

Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte della Hi. Project Srl.

L'azienda Hi. Project Srl declina ogni responsabilità qualora l'installazione non venga effettuata da personale qualificato e nel rispetto delle norme vigenti.

3000°K



Entity Elettronica S.r.l.  
1200EN0786-930-0-XPE2MOD



2 kWh/1000h

