



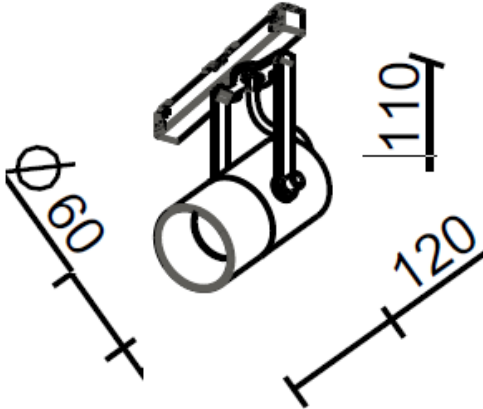







N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa	Efficienza luminosa	Deviazione cromatica	CRI		IP20		R / V / B		
01	9	1135	125Lm W	SDCM 2	80	Non protetto contro l'ingresso di liquidi		DIFFUSA- 18°-36°-60°	-	-	2700K – 3000K – 4000K

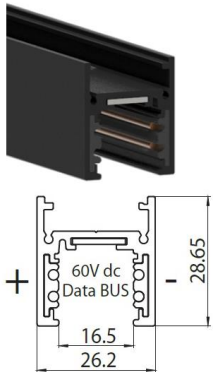

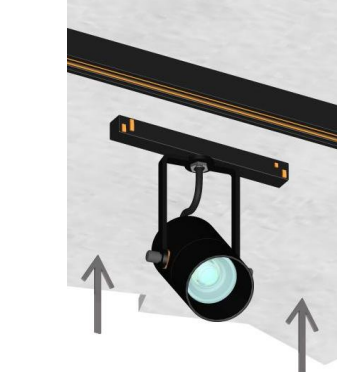
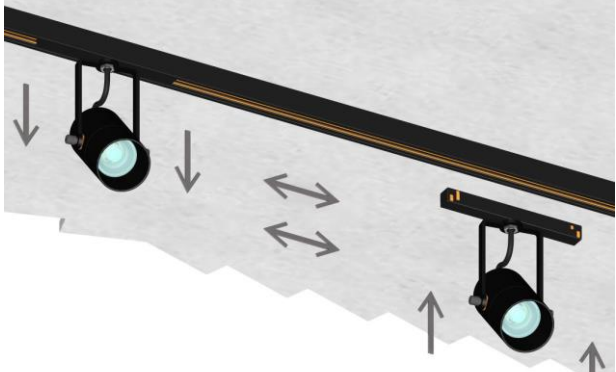

I VALORI SOPRA INDICATI FANNO RIFERIMENTO ALLA TEMPERATURA COLORE DI 3000K

Modello	Descrizione	Dimensioni Ø 60 x 120mm
	<p>Proiettore a led in alluminio per installazione su binario elettrificato. Finitura: verniciato nero / bianco ral 9016, altri colori su richiesta. Schermo: policarbonato trasparente. Viene fornito completo di idoneo adattatore per il collegamento al binario elettrificato. L'adattatore è provvisto al suo interno di un converter DALI necessario per trasformare i 48V della linea di alimentazione in 500mA per la corretta alimentazione del proiettore. Inoltre, è predisposto per ricevere un segnale di BUS DALI. Il sistema di connessione del proiettore ZPro è adatto per essere inserito nei binari elettrificati della ditta Stucchi nel codice sotto riportato o, di altro tipo del tutto identici nelle caratteristiche tecniche di connessione e alimentazione elettrica.</p>	

Collegamento elettrico nella testata del binario a 48Vdc	Connessione:
Connessione del proiettore tramite aggancio rapido	ATTENZIONE La connessione elettrica è prevista nella testata del binario elettrificato. L'installazione e il collegamento elettrico richiede personale qualificato.

● **ATTENZIONE:** Prima di iniziare i collegamenti elettrici assicurarsi che l'alimentatore non sia in tensione, il collegamento alla rete elettrica deve essere eseguito solamente dopo aver completato il cablaggio di tutti i componenti. Il mancato rispetto di questa avvertenza compromette irrimediabilmente la sorgente luminosa. L'installazione richiede personale qualificato.

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

 <p>ST6</p>				
<p>Binario elettrificato</p>	<p>Montaggio binario tramite viti adatte al supporto di fissaggio</p>	<p>Aggancio in sede del proiettore</p>	<p>Modalità di spostamento del proiettore nel binario</p>	<p>Risultato finale</p>

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 ogniquale volta 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.

9W 500mA 3000°K



Cree LED, inc.
CXB1512-0000-000ggZm30H



13 kWh/1000h

