

N° LED	W	Lm alla sorgente luminosa	Efficienza luminosa	Deviazione cromatica	CRI	IP40		R / V / B		
01	1,2	110	92 Lm W	SDCM 2	> 80	protezione contro corpi solidi di dimensioni superiori a 1mm	DIFFUSA		-	2700K – 3000K – 4000K
03	3,6	330	92Lm W	SDCM 2	> 80		DIFFUSA	-	-	2700K – 3000K – 4000K

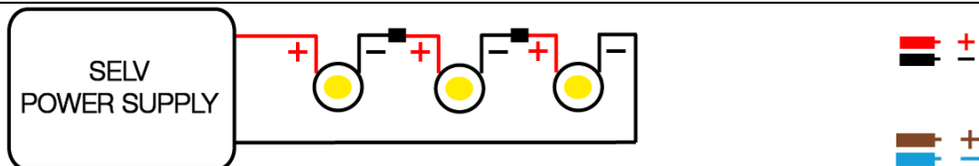
I DATI SOPRA INDICATI FANNO RIFERIMENTO ALLA TEMPERATURA COLORE DI 3000K

Modello	Descrizione	Dimensioni $\varnothing 30 \times 70 + L$ mm	Foro di fissaggio $\varnothing 40$ mm Cassa 37 x 100 x 15mm	Montaggio del corpo a vite
	Corpo illuminante a led in alluminio da incasso a soffitto. Parte estetica in metacrilato trasparente lavorato a disegno. Viene fornito con 25cm di cavo bipolare per il collegamento elettrico. Installazione da interno su cartongesso, legno. Fissaggio tramite apposita cassaforma filettata.	 L= LUNGHEZZA MASSIMA 1500mm	 Foro $\varnothing 40$ mm per inserimento cassaforma	

ALIMENTAZIONE: 350mA corrente costante Alimentatore SELV, non incluso, posto in remoto.

Collegamento elettrico in serie. POLARITÀ:

Cavo ROSSO + cavo NERO- / / Cavo MARRONE + cavo AZZURRO-



Connessione: Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1

ATTENZIONE

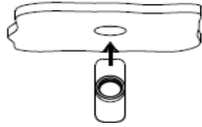
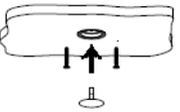
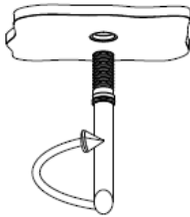
Il sistema di connessione deve prevedere un grado di protezione IP uguale o superiore al grado IP del prodotto. La morsetteria non è inclusa. L'installazione richiede personale qualificato.

(FACSIMILE)



• **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
--	--	---	---	--	--

				
Determinare la posizione ed eseguire il foro di alloggiamento $\varnothing 40\text{mm}$	Inserire cassa	Fissare cassa con due viti auto foranti per cartongesso	Assicurarsi che il tappo a protezione del foro sia correttamente posizionato prima di eseguire le necessarie finiture	Collegare i cavi elettrici ed inserire il corpo luce avvitandolo alla cassa fino in battuta. Prima di avvitarlo effettuare tre giri "a vuoto" in senso contrario all'avvitatura

ESSENDO LA COMPONENTE IN METACRILATO MOLTO DELICATA VIENE CONSEGNATA AVVOLTA DENTRO UNA PELLICOLA DI PROTEZIONE ANTI-GRAFFIO. SI CONSIGLIA VIVAMENTE DI TOGLIERE LA PELLICOLA SOLO DOPO AVER TERMINATO TUTTE LE OPERAZIONE DI MONTAGGIO E FINITURA. PER L'EVENTUALE PULIZIA UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE UN PANNO MORBIDO (microfibra) PERFETTAMENTE PULITO E BEN INUMIDITO CON ACQUA. È POSSIBILE USARE DEL SAPONE DELICATO NEUTRO NON ABRASIVO. NON USARE CARTA O PANNI CHE POSSANO CREARE ABRASIONI.

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 ogniqualevolta 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

