

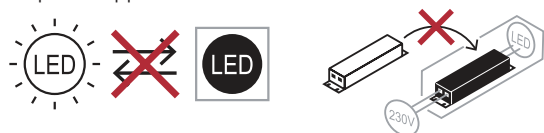
# Slim CCT

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220/240 V
Frequenza	50/60Hz
Driver	Incluso NON DIMMERABILE
PF	≥ 0.9
SDCM	≤ 6
Corpo e schermo	Polycarbonato
Finitura	bianco RAL9003
Gradi di protezione	IP20 - IK06
Temperatura di esercizio:	da -20°C a +40°C
CRI	≥ 80
Durata Led	25.000 h
Angolo luce	110°
Classe di isolamento	II
Sfarfallio	≤1.0 ( a pieno carico)
Effetto stroboscopico SVM	≤0,4 ( a pieno carico)
Mantenimento	
del flusso luminoso	L70 B50 : 25.000 h
Sicurezza fotobiologica	RG1

altri dati in tabella

La sorgente luminosa e l'unità di alimentazione (driver) di questo apparecchio NON sono sostituibili.



**Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D**

Conforme alle vigenti norme e direttive europee, come attestato dal marchio CE



## INDICAZIONI E INFORMAZIONI PER LA TUTELA AMBIENTALE



### INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici.

In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 mq è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

La precisa ed integrale osservanza di tutte le norme, indicazioni e divieti esposti in queste istruzioni costituisce un requisito essenziale per il corretto funzionamento e utilizzo del prodotto. REER SpA, declina ogni responsabilità per quanto derivante dal mancato rispetto, anche parziale, di tali indicazioni.

Caratteristiche soggette a modifica senza preavviso.  
È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione REER.

# Slim CCT

## plafoniera superpiatta

con selettore di temperatura della luce Led



8543386 rev.0

## ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente il foglio d'istruzioni e conservarlo per futuro riferimento. Attenzione: le cautele riguardanti la sicurezza devono essere seguite con scrupolo.



REER S.p.A. via Carcano 32, 10153 Torino - ITALIA  
[www.reerlighting.com](http://www.reerlighting.com)

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

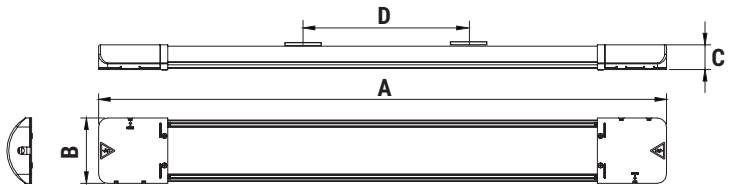
⚠ **Attenzione:** l'installazione deve essere effettuata soltanto da un installatore professionale. REER non si assume nessuna responsabilità per errori commessi da installatori non abilitati.

⚠ **Attenzione:** prima di iniziare l'installazione scollegare la tensione di rete.

⚠ **Attenzione:** le condizioni ambientali devono essere compatibili col grado di protezione del prodotto.

⚠ **Attenzione:** controllare che il prodotto sia integro e non abbia subito danni durante il trasporto. Effettuare l'installazione seguendo le indicazioni riportate nelle figure. Utilizzare dispositivi di fissaggio adeguati alla superficie di montaggio e al peso dell'apparecchio (tasselli ad espansione o altro); tracciare sulla superficie di montaggio la posizione per i dispositivi di fissaggio, forare e fissare l'apparecchio.

⚠ **Attenzione:** non praticare fori sull'apparecchiatura causa decadimento della garanzia e del grado IP dichiarato.



codice	mm AxBxC	mm D	W	K	lm	Kg	n° max di apparecchi in serie
6361219	616x71x27	300 350	20	3000	1980	0,170	16
				4000	2200		
				6500	2100		
6361220	1216x71x27	800 900	36	3000	3600	0,360	10
				4000	4000		
				6500	3800		
6361221	1516x71x27	900 1000	48	3000	4770	0,450	8
				4000	5300		
				6500	5035		

INDICAZIONI PER LA SICUREZZA DURANTE L'USO

★ Apparecchio da interno con sorgente luminosa a Led; rispettare scrupolosamente le cautele relative al grado di protezione IP.

★ Verificare attentamente che l'installazione risulti stabile nelle condizioni di utilizzo previste.

★ Non coprire l'apparecchio e permettere la libera circolazione dell'aria attorno allo stesso; non appendere o fissare qualsiasi cosa all'apparecchio.

★ La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge il fine vita deve essere sostituito l'intero apparecchio.

★ Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica ed attendere che si sia raffreddato prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia.

★ REER declina ogni responsabilità riguardo a danni a persone, animali o cose derivanti da uso o installazione non corrette.

È possibile collegare più apparecchi in serie attraverso un ponte elettrico tra i connettori delle due plafoniere. Il numero massimo di apparecchi in serie è indicato nella tabella sopra.

