Focus

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione 220/240 V

50/60Hz NON DIMMERABILE

Potenza di sistema 8W, 12W, 20W, 30W
Temperatura di colore 3000K / 4000K
Flusso luminoso (vedi tabella)

PF: ≥ 0.9 CRI (Indice Resa Cromatica) ≥ 90 SDCM ≤ 4

Sicurezza fotobiologica RG1 (Rischio Basso)

Angolo luce 24° / 36°

Corpo alluminio verniciato
Colore bianco RAL9003

nero RAL9017

Riflettore alluminio

Durata Led: 30.000 ore

Grado di protezione IP20

Temperatura esercizio 25°C

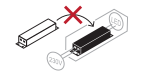
tc 75°C (a 25°C) Peso vedi tabella

Sfarfallio Pst LM ≤ 1,0 (a pieno carico)

Effetto stroboscopico SVM ≤ 0,4 (a pieno carico)

Classe di isolamento II





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, pertanto, 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.

Focus proiettore a binario



8543289 rev.3

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.reer.it

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

⚠ **Attenzione**: l'installazione deve essere effettuata soltanto da un installatore professionale.

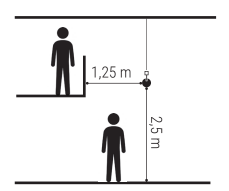
REER non si assume nessuna responsabilità per errori commessi da installatori non abilitati.

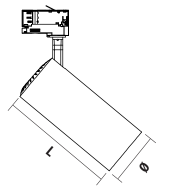
⚠ Attenzione: prima di iniziare l'installazione scollegare la tensione di rete.

⚠ **Attenzione**: le condizioni ambientali devono essere compatibili col grado di protezione (IP) del prodotto. Prodotto non adatto per utilizzo in esterno.

⚠ **Attenzione**: Controllare innanzitutto che il prodotto sia integro e non abbia subito danni durante il trasporto. Effettuare l'installazione seguendo le indicazioni riportate nelle figure.

⚠ **Attenzione**: Da installare al di fuori della distanza di accessibilità, corrispondente ad un'altezza di 2,5 m dal pavimento e ad una larghezza di 1,25 m in tutte le direzioni orizzontali dalla posizione in cui una persona può trovarsi.





Questi prodotti contengono una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (vedi tabella)

codice	W	lm	K	Ø mm	L mm	Kg	classe energetica
MTK0097 MTK0100	8	640	3000	50	136	0,30	G
MTK0101 MTK0104	8	640	4000	50	136	0,30	G
MTK0105 MTK0108	12	1000	3000	50	136	0,30	F
MTK0109 MTK0112	12	1100	4000	50	136	0,30	F
MTK0113 MTK0116	20	1700	3000	60	150	0,40	F
MTK0117 MTK0120	20	1800	4000	60	150	0,40	F
MTK0121 MTK0124	30	2800	3000	80	190	0,67	F
MTK0125 MTK0128	30	3000	4000	80	190	0,67	F

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.
- ★ Seguire tutte le avvertenze esposte nella sezione istruzioni per l'installazione.
- ★ REER declina ogni responsabilità riguardo a danni a persone, animali o cose derivanti da uso o installazione non corrette.



