

1T8194CA | OZ Modulo luminoso - Lineare

Moduli luminosi lineari magnetici a LED, alimentati a bassissima tensione



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		94°	
	Fixture Power	13W	1	2.13
	Source Flux	1366lm	2	4.27
	Fixture Flux	868lm	3	6.40
	Efficacy	65lm/W	4	8.54
TS1264	Imax=273cd/klm	Imax	373cd	5
			10.67	15



SORGENTE

LED Engine costituito da schede lineari Ra90.

Classe di efficienza energetica: F

Potenza nominale: 12W

Flusso nominale: 1366lm

Indice resa cromatica: 90

Rf: 90,9

Rg: 100,1

CCT nominale: 2700K

SDCM: 3

Durata utile (L80/B10): >50000h tq +25°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Luce diffusa: riflettore MCPET bianco ad alta riflettanza e schermo di chiusura in policarbonato opalino.

Emissione: OPAL

Rendimento ottico: 64%

Flusso apparecchio: 868lm

Efficienza luminosa: 65lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in estruso di alluminio verniciato nero. L=569mm

Colore e finitura: Nero profondo

Dimensioni: L=569mm

Peso: 0,57Kg

Versione: CASAMBI

Grado di protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza apparecchio: 13W

Alimentazione: 48Vdc

Classe di isolamento: CLASSE 3

Classe F: SI

Temperatura ambiente: 0°C / +25°C

INSTALLAZIONE

Sistema di aggancio meccanico ed elettrico estremamente rapido, versatile e semplice tramite magneti che in tutte le versioni hanno la funzione di supportare l'apparecchio sul Power Track e di trasportare la corrente all'interno del prodotto.

NOTE

Versione con sistema di controllo Casambi integrato (Casambi Ready). Sistema di controllo DALI disponibile tramite accessorio. Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac. Commissioning del sistema di regolazione tramite APP gratuita; l'intervento di un tecnico specializzato può essere quotato su richiesta.

GARANZIA

5 anni.

AVVERTENZE

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita. Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista. Alimentatore sostituibile da un professionista.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI