

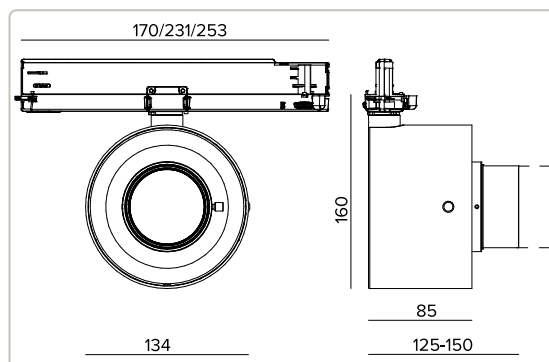
PROIETTORI DA BINARIO

Zeno 130 Zoom

Codice

T039ZMP940ELPW

TONALITÀ LUCE	DISTRIBUZIONE LUCE	OUTPUT
4000K 90	Zoom 11°-31°	28,5W 557-1259lm
ALIMENTAZIONE CONTROLLO	COLORE	
220-240Vac ON-OFF		



Le quote riportate sul disegno sono espresse in mm.

I valori fotometrici dell'apparecchio sono consultabili nelle pagine successive



Dati Tecnici

Concept

Proiettore professionale orientabile a LED con apertura di fascio variabile.

Sorgente

LED Chip on Board alta efficienza Ra90. Ra97 su richiesta.

Classe di efficienza energetica	D
Potenza nominale	25W
Flusso nominale	3409lm
Indice resa cromatica	90
Rf	90
Rg	98
CCT nominale	4000K
Durata utile (L80/B10)	72000h tq +25°C
Durata utile (L90/B10)	72000h tq +25°C

TARGETTI

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

Targetti Sankey S.r.l.
Via Giuseppe Garibaldi, 82
50041 Calenzano (FI)
Italia

Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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.

Dati Tecnici

Caratteristiche illuminotecniche

Sistema ZOOM di tipo classico con obbiettivo a distanza variabile dalla sorgente per un'apertura da Spot a Flood. Elementi porta-ottica telescopici in alluminio anodizzato nero antiriflesso. Lente piano convessa in vetro ottico, riflettore in alluminio anodizzato ad altissima riflettanza, diffusore frontale in PMMA. Regolazione senza strumenti. Sistema di sicurezza anticaduta della parte mobile.

Ottica	Zoom
Apertura di fascio	SP-FL
Rendimento ottico	Vedi fotometrie
Flusso apparecchio	Vedi fotometrie
Efficienza luminosa	Vedi fotometrie
Sicurezza fotobiologica	Conforme al gruppo di rischio basso RG1

Caratteristiche meccaniche

Corpo ottico realizzato in pressofusione di alluminio verniciato. Orientabilità del corpo ottico da 0 a -90° sul piano verticale e di 355° su quello orizzontale, con possibilità di bloccaggio del puntamento.

Colore e finitura	Bianco gesso
Dimensioni	ØxH 134x125mm
Peso	0,8Kg
Grado di protezione	IP20

Caratteristiche elettriche

Driver elettronico ON-OFF integrato nell'adattatore a binario.

Potenza apparecchio	28,5W
Alimentazione	220-240Vac 50/60Hz
Classe di isolamento	CLASSE 2
Tipo driver / Controllo	ON-OFF
Driver incluso	SI
Temperatura ambiente	0°C / +25°C

Installazione

Montaggio a binario elettrificato.

Note

Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac.

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.

TARGETTI

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

Targetti Sankey S.r.l.
Via Giuseppe Garibaldi, 82
50041 Calenzano (FI)
Italia

Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

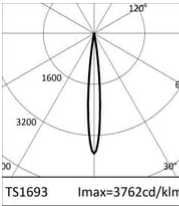
A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine.
Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato, tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

Fotometrie

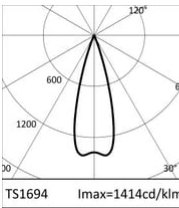
SP

Flusso apparecchio	557lm
Efficienza luminosa	20lm/W
Rendimento ottico	16,34%

	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		11°	
	Fixture Power	29W	1	0.20 12824
	Source Flux	3409lm	2	0.39 3206
	Fixture Flux	557lm	3	0.59 1425
	Efficacy	20lm/W	4	0.79 801
TS1693	I _{max} =3762cd/klm	I _{max}	12824cd	5 0.99 513

FL

Flusso apparecchio	1259lm
Efficienza luminosa	44lm/W
Rendimento ottico	36,94%

	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		31°	
	Fixture Power	29W	1	0.55 4763
	Source Flux	3409lm	2	1.10 1191
	Fixture Flux	1259lm	3	1.66 529
	Efficacy	44lm/W	4	2.21 298
TS1694	I _{max} =1414cd/klm	I _{max}	4820cd	5 2.76 191