

PROIETTORI DA BINARIO

Label 7 DALI

Codice
IT8166DA90

TONALITÀ LUCE	DISTRIBUZIONE LUCE	OUTPUT
3000K 90	MWFL 41°	29,5W 2376lm
ALIMENTAZIONE CONTROLLO	COLORE	
220-240Vac DALI		



Le quote riportate sul disegno sono espresse in mm.



Dati Tecnici

Concept

Proiettore professionale orientabile a LED.

Sorgente

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90. 2700K-3500K su richiesta.

Classe di efficienza energetica	D
Potenza nominale	26W
Flusso nominale	3054lm
Indice resa cromatica	90
Rf	92
Rg	101
CCT nominale	3000K
SDCM	1,5
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

MWFL - ottica di precisione con anello cut off in silicone nero. Versione con lente in PMMA trasparente.	
Ottica	MWFL
Apertura di fascio	MWFL
Rendimento ottico	77,8%
Flusso apparecchio	2376lm
Efficienza luminosa	81lm/W
Sicurezza fotobiologica	Conforme al gruppo di rischio basso RG1

Caratteristiche meccaniche

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato. Orientabilità del corpo ottico da 0° a 90° sul piano verticale, di 355° su quello orizzontale, con possibilità di bloccaggio meccanico del puntamento sul piano orizzontale (blocco del puntamento a frizione sul piano verticale).	
Colore e finitura	Bianco gesso
Dimensioni	ØxH 74x130mm
Peso	0,69Kg
Grado di protezione	IP20

Caratteristiche elettriche

Alimentazione DALI a binario. Sistema di controllo Casambi disponibile tramite accessorio. Apparecchio conforme al CAM per interni - Criteri Ambientali Minimi per edifici pubblici (D.M.24 novembre 2025).	
Potenza apparecchio	29,5W
Alimentazione	220-240Vac 50/60Hz
Classe di isolamento	CLASSE 2
Tipo driver / Controllo	DALI
Driver incluso	SI
SAFE FLICKER	PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), a garanzia di una luce più confortevole e sicura
Temperatura ambiente	0°C / +25°C

Note

Braccetto e adattatore in tinta con il corpo del proiettore. 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.

Accessori

Filtro



CODICE	Ø
1T8094	63mm

Filtro olografico in PMMA con effetto lama di luce.
Consente di ovalizzare il fascio; combinato con ottiche spot e flood l'effetto appare più marcato.

Griglia



CODICE	Ø
1T8093	63mm

Griglia antiabbagliamento.
Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero.

Sistemi di controllo



CODICE
2T0131

Extender IP20: unità di controllo wireless per driver LED con interfaccia di dimmerazione DALI (o 1-10V) basata su tecnologia Casambi.
Dispone di una uscita DALI2 tramite la quale si possono controllare fino a 40 apparecchi di illuminazione.

Con l'aggiunta di un ulteriore alimentatore BUS DALI esterno è possibile comandare fino a 64 apparecchi.

Extender IP20 è preimpostato sul profilo DALI broadcast, ovvero tutti gli apparecchi collegati ad esso sono dimmerabili allo stesso livello.

Oltre al DALI broadcast, sono disponibili altre modalità di funzionamento, come:

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER 0/1-10V
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

Se diverso dalla modalità preimpostata, il profilo di funzionamento desiderato deve essere impostato direttamente dall'utente prima dell'accoppiamento dell'extender alla rete Casambi.

LxHxP=130x22x30mm.