

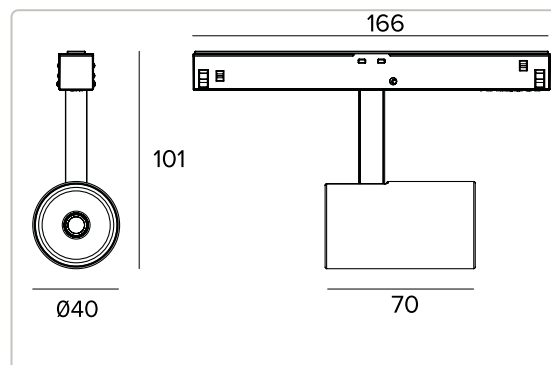
SISTEMI DI ILLUMINAZIONE

Fortyeight Label 4 - Braccio lungo

Codice

IT6727DA

TONALITÀ LUCE	DISTRIBUZIONE LUCE	OUTPUT
3000K 90	MWFL 42°	8,9W 881lm
ALIMENTAZIONE CONTROLLO	COLORE	
48Vdc		



Le quote riportate sul disegno sono espresse in mm.



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		42°			
	Fixture Power	9W	1	0.76	1933	
	Source Flux	1192lm	2	1.52	483	
	Fixture Flux	881lm	3	2.28	215	
	Efficacy	99lm/W	4	3.04	121	
	TS1954	I _{max} =1622cd/klm	I _{max}	1933cd	5	3.80

Dati Tecnici

Concept

Proiettore professionale orientabile a LED, alimentato a bassissima tensione.

Sorgente

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

Classe di efficienza energetica	D
Potenza nominale	8,2W
Flusso nominale	1192lm
Indice resa cromatica	90
R _f	92
R _g	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 a sfaccettature convesse in alluminio anodizzato speculare, filtro olografico diffondente e anello cut off in silicone nero.

Ottica	MWFL
Apertura di fascio	MWFL
Rendimento ottico	73,93%
Flusso apparecchio	88lm
Efficienza luminosa	99lm/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 360° su quello orizzontale, con blocco del puntamento a frizione.

Colore e finitura	Nero profondo
Dimensioni	ØxH 40x70mm
Peso	0,16Kg
Versione	Braccio lungo - DALI
Grado di protezione	IP20

Caratteristiche elettriche

Alimentazione DALI a binario. Sistema di controllo Casambi disponibile tramite accessorio.

Potenza apparecchio	8,9W
Alimentazione	48Vdc
Classe di isolamento	CLASSE 3
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

Installazione

Versione long bracket per l'inserimento nel binario versione trimless deep. Sistema rapido di fissaggio meccanico del prodotto al binario.

Note

Apparecchio non polarizzato. Braccetto e adattatore in tinta con il corpo del proiettore. 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.

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.

Accessori

Filtro



CODICE	Ø
1T6931	34mm

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
1T6930	34mm

Griglia antiabbagliamento.
Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero.
Completo di filtro olografico diffondente.