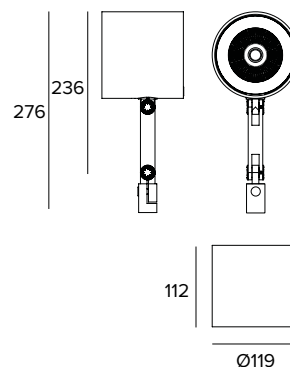


**T045MWR930FW | CORO 120****Proiettore professionale orientabile a LED per installazione a parete o su cornicione con apertura di fascio fissa**

I valori fotometrici dell'apparecchio sono consultabili nelle pagine successive



Le quote riportate sul disegno sono espresse in mm.

**SORGENTE**

LED Chip on Board alta efficienza Ra90.

**Classe di efficienza energetica:** E

**Potenza nominale:** 36/50W

**Flusso nominale:** Vedi fotometrie

**Indice resa cromatica:** 90

**Rf:** 92

**Rg:** 101

**CCT nominale:** 3000K

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

**CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE**

Versione MWFL: riflettore a sfaccettature ellissoidali in alluminio anodizzato speculare. Completo di vetro di protezione. Riflettori intercambiabili disponibili come accessori.

**Ottica:** RIFLETTORE

**Apertura di fascio:** MWFL

**Rendimento ottico:** 87%

**Flusso apparecchio:** Vedi fotometrie

**Efficienza luminosa:** Vedi fotometrie

**Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio basso RG1

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Corpo in pressofusione di alluminio. Anello frontale e snodi in alluminio verniciato a polvere. Sistema di dissipazione passiva. Orientabilità del corpo ottico di +/-165° sul piano orizzontale e di 180° su quello verticale con bloccaggio del puntamento tramite un unico pomello per i due gradi di libertà. Predisposto per il montaggio di accessori. Braccio snodato orientabile di 180° sul piano verticale. Riferimenti graduati in corrispondenza dei giunti di snodo.

**Colore e finitura:** Bianco fiorentino

**Peso:** 1,46Kg

**Versione:** BRACCIO LUNGO

**Grado di protezione:** IP20

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Da completare con driver disponibile nelle versioni elettronico ON-OFF, dimmerabile DALI o con sistema di controllo Casambi.

**Potenza apparecchio:** Vedi fotometrie

**Alimentazione:** 1050/1400mA

**Classe di isolamento:** CLASSE 3

**Driver incluso:** NO

**Classe F:** SI

**Temperatura ambiente:** 0°C / +25°C

**INSTALLAZIONE**

Da completare con sistema di installazione dedicato: base per montaggio in superficie, base carter con driver integrato, canale di installazione.

**NOTE**

I valori relativi alla potenza dell'apparecchio non tengono conto dell'assorbimento del driver accessorio. Tale valore dipende dalla scelta del driver. Commissioning del sistema di regolazione tramite APP gratuita; l'intervento di un tecnico specializzato può essere quotato su richiesta.

**GARANZIA**

5 anni.

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**

**T045MWR930FW | CORO 120**  
**Proiettore professionale orientabile a LED per installazione a parete o su cornicione con apertura di fascio fissa**



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra90		45°	
Fixture Power	36W	1	0.84	7312
Source Flux	4810lm	2	1.67	1828
Fixture Flux	4180lm	3	2.51	812
Efficacy	116lm/W	4	3.35	457
TS2017 I <sub>max</sub> =1528cd/klm	I <sub>max</sub> 7350cd	5	4.18	292



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra90		45°	
Fixture Power	50W	1	0.84	9307
Source Flux	6122lm	2	1.67	2327
Fixture Flux	5320lm	3	2.51	1034
Efficacy	107lm/W	4	3.35	582
TS2017 I <sub>max</sub> =1528cd/klm	I <sub>max</sub> 9354cd	5	4.18	372

**1050MA**

Potenza apparecchio	36W
Flusso nominale	4810lm
Flusso apparecchio	4180lm
Efficienza luminosa	116lm/W

**1400MA**

Potenza apparecchio	50W
Flusso nominale	6122lm
Flusso apparecchio	5320lm
Efficienza luminosa	107lm/W

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**

## T045MWR930FW | CORO 120

Proiettore professionale orientabile a LED per installazione a parete o su cornicione con apertura di fascio fissa

### Codici a completamento

#### Sistema di fissaggio



Alimentazione	Uscita in corrente	Driver	Colore	Codice
220-240Vac	1050mA	ON-OFF	○	<b>A075ELFW</b>
220-240Vac	1050mA	DALI	○	<b>A075DAFW</b>
220-240Vac	1050mA	CASAMBI	○	<b>A075CAFW</b>
220-240Vac	1400mA	ON-OFF	○	<b>A076ELFW</b>
220-240Vac	1400mA	DALI	○	<b>A076DAFW</b>
220-240Vac	1400mA	CASAMBI	○	<b>A076CAFW</b>

Base per montaggio su superficie con driver integrato.

#### Alimentazione

Dimensioni LxHxP mm	Potenza	Alimentazione	Uscita in corrente	IP	Codice
160x35x83	max 42W	110-240Vac	1050mA	IP20	<b>1T3781</b>
130x30x43	60W	220-240Vac	1400mA	IP20	<b>1T9513EL</b>

Alimentatore elettronico ON-OFF.

Dimensioni LxHxP mm	Potenza	Alimentazione	Uscita in corrente	IP	Codice
160x35x83	max 42W	110-240Vac	1050mA	IP20	<b>1T3783</b>
129x30x76	60W	220-240Vac	1400mA	IP20	<b>1T9513DA</b>

Alimentatore DALI.

#### Sistema di fissaggio



Colore	Codice
○	<b>A071FW</b>

Base per montaggio su superficie.



Colore	Codice
○	<b>A072FW</b>

Canale per montaggio su superficie 900mm.  
Sezionabile su misura a intervalli di dieci centimetri.  
Con tre basi di fissaggio per Coro "80" e "120".

### Accessori

#### Filtro



Ø mm	Codice
80	<b>1T3141</b>

Filtro lama di luce rifrattivo rigato in vetro piano.

Consente di ovalizzare il fascio; combinato con ottiche spot l'effetto di lama di luce appare più marcato.

Non può essere utilizzato con versioni DBS.



Ø mm	Codice
80	<b>1T3140</b>

Filtro diffondente rifrattivo retinato in vetro piano.

Consente di ammorbidire l'effetto luminoso.

Non può essere utilizzato con versioni DBS.

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**

# T045MWR930FW | CORO 120

Proiettore professionale orientabile a LED per installazione a parete o su cornicione con apertura di fascio fissa

## Griglia



Ø mm	Codice
80	<b>1T3423</b>

Griglia antiabbagliamento.  
Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero.  
Non può essere utilizzato con versioni DBS.

## Zoom



Ø mm	Codice
80	<b>1T3432</b>

Zoom.  
Sistema ottico costituito da lente piano convessa in vetro ottico, riflettore speculare anodizzato in alluminio e filtro diffondente olografico.  
Da utilizzare previa eliminazione dell'ottica esistente.  
Permette di ottenere un fascio variabile da 13° a 42°.  
Non può essere utilizzato con versioni DBS e ottiche NSP.

## Cut-off



Ø mm	Codice
80	<b>1T3142</b>

Cut-off Tube.  
Permette di focalizzare l'emissione eliminando il fall-off del fascio luminoso.  
Non può essere utilizzato con versioni DBS.

## Schermo



Ø mm	Codice
80	<b>1T3143</b>

Schermo asimmetrico in alluminio anodizzato diffondente, esternamente verniciato di nero.  
Completo di filtro lama di luce.  
Permette di creare un effetto Wall Washer.  
Da combinare con ottiche spot e flood.  
Non può essere utilizzato con versioni DBS.

## Ottica



Ø mm	Ottica	Codice
80	SP 14°	<b>A057SPR</b>
80	FL 25°	<b>A057MFR</b>
80	MWFL 45°	<b>A057MWR</b>

Riflettori intercambiabili in alluminio anodizzato speculare.  
Disponibili nei fasci Spot, Flood e Medium Wide Flood.  
Non compatibile con versioni DBS e ottiche NSP.

## Kit emergenza



Codice

**A059**

KIT in emergenza composto da inverter, batteria LiFePO4 e LED verde di segnalazione.  
Consente l'utilizzo in emergenza permanente EP dell'apparecchio a cui è collegato. L'autonomia 1h o 3h è selezionabile configurando il dispositivo.  
Il tempo per la completa ricarica delle batterie è 12h.  
LED verde di segnalazione cablato all'inverter con cavi unipolari L=800mm.  
KIT emergenza per apparecchi conformi alla norma EN 60598-2-22, aree ad alto rischio escluse.  
Dimensioni Batteria 160x54x30 mm.  
Dimensioni Inverter 165x40x25 mm.

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**

**T045MWR930FW | CORO 120****Proiettore professionale orientabile a LED per installazione a parete o su cornicione con apertura di fascio fissa****Sistemi di controllo**

Codice

**1T5349**

Unità di controllo wireless IP20 con interfaccia DALI.

Genera un bus DALI2 locale e ciò rende possibile la connessione diretta ad un driver LED con interfaccia DALI.

Il modulo può essere usato solo in un sistema chiuso e non può essere connesso ad una rete DALI esistente.

Il modulo è controllato in modalità wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso tecnologia Bluetooth 5.0.

I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless adattiva, robusta ed affidabile permettendo di gestire in maniera semplice ed efficiente un numero elevato di apparecchi.

L'unità di controllo è preimpostata con profilo DALI 1CH, ovvero il dispositivo è in grado di controllare un singolo driver DALI con comandi broadcast.

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

- Pulsante (normalmente aperto)
- Unità di controllo 0/1-10V
- Unità di controllo DALI Tunable White DT8
- Sensore di presenza



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

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**