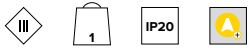
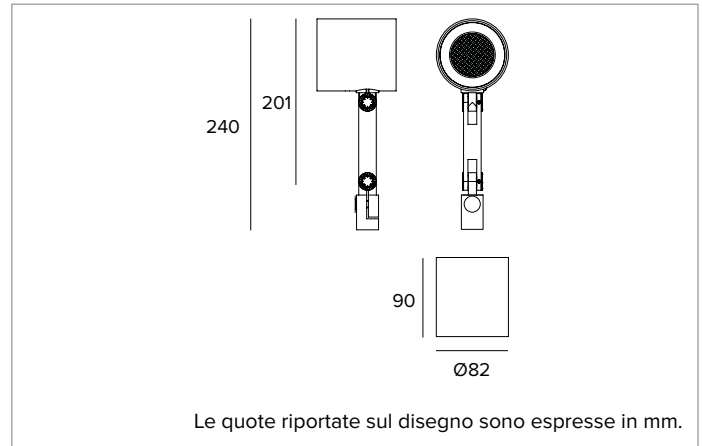


**T044SPL930FW | CORO 80****Proiettore professionale orientabile a LED per installazione a parete o su cornicione con apertura di fascio fissa**

|        |                              |                  |         |          |       |     |
|--------|------------------------------|------------------|---------|----------|-------|-----|
|        | 3000K                        | H(m)             | D(m)    | Emax(lx) |       |     |
|        | Ra90                         |                  |         | 19°      |       |     |
|        | Fixture Power                | 25W              | 1       | 0.34     | 15753 |     |
|        | Source Flux                  | 2970lm           | 2       | 0.68     | 3938  |     |
|        | Fixture Flux                 | 2459lm           | 3       | 1.03     | 1750  |     |
|        | Efficacy                     | 97lm/W           | 4       | 1.37     | 985   |     |
| TS2021 | I <sub>max</sub> =5304cd/klm | I <sub>max</sub> | 15753cd | 5        | 1.71  | 630 |

**SORGENTE**

LED Chip on Board alta efficienza Ra90.

**Classe di efficienza energetica:** D**Potenza nominale:** 25W**Flusso nominale:** 2970lm**Indice resa cromatica:** 90**Rf:** 92**Rg:** 101**CCT nominale:** 3000K**Durata utile (L80/B10):** >50000h tq +25°C**CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE**

Ottiche con apertura di fascio fissa: lente TIR in PMMA di grado ottico. Lenti intercambiabili disponibili come accessori (esclusa ottica Narrow Spot).

**Ottica:**LENTE**Apertura di fascio:** SP**Rendimento ottico:** 83%**Flusso apparecchio:** 2459lm**Efficienza luminosa:** 97lm/W**Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio basso RG1**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Corpo, anello frontale e snodi in alluminio verniciato. 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. Braccio snodato orientabile di 180° sul piano verticale. Riferimenti graduati in corrispondenza dei giunti di snodo.

**Colore e finitura:** Bianco fiorentino**Peso:** 1Kg**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:** 25W**Alimentazione:** 700mA**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**

# T044SPL930FW | CORO 80

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    | 700mA              | ON-OFF  | ○      | <b>A074ELFW</b> |
| 220-240Vac    | 700mA              | DALI    | ○      | <b>A074DAFW</b> |
| 220-240Vac    | 700mA              | CASAMBI | ○      | <b>A074CAFW</b> |

Base per montaggio su superficie con driver integrato.

### Alimentazione

| Dimensioni LxHxP mm | Potenza | Alimentazione | Uscita in corrente | IP   | Codice          |
|---------------------|---------|---------------|--------------------|------|-----------------|
| 146x30x44           | max 38W | 220-240Vac    | 700mA              | IP20 | <b>1T9637DA</b> |

Alimentatore DALI.

| Dimensioni LxHxP mm | Potenza | Alimentazione | Uscita in corrente | IP   | Codice          |
|---------------------|---------|---------------|--------------------|------|-----------------|
| 146x22x44           | max 31W | 220-240Vac    | 700mA              | IP20 | <b>1T9637EL</b> |

Alimentatore elettronico ON-OFF.

### 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        |
|------|---------------|
| 50   | <b>1T4721</b> |

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. Non può essere utilizzato con versioni DBS.

### Schermo



| Ø mm | Codice        |
|------|---------------|
| 50   | <b>1T4325</b> |

Schermo asimmetrico in alluminio anodizzato diffondente, verniciato di nero esternamente. 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.

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**

# T044SPL930FW | CORO 80

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

## Griglia



| Ø mm | Codice        |
|------|---------------|
| 50   | <b>1T4322</b> |

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

## Zoom



| Ø mm | Codice        |
|------|---------------|
| 50   | <b>1T4324</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 15° a 60°.  
Non può essere utilizzato con versioni DBS e ottiche NSP.

## Ottica



| Ø mm | Ottica | Codice         |
|------|--------|----------------|
| 50   | SP 19° | <b>A056SPL</b> |
| 50   | FL 24° | <b>A056MFL</b> |
| 50   | FL 31° | <b>A056FLL</b> |

Lenti intercambiabili in PMMA di grado ottico.  
Disponibili nei fasci Spot e Flood.  
Non compatibile con versioni DBS e ottiche NSP.

## Kit emergenza



| Codice      |
|-------------|
| <b>A059</b> |

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.

## Sistemi di controllo



| Codice        |
|---------------|
| <b>1T5349</b> |

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        |
|---------------|
| <b>2T0131</b> |

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**