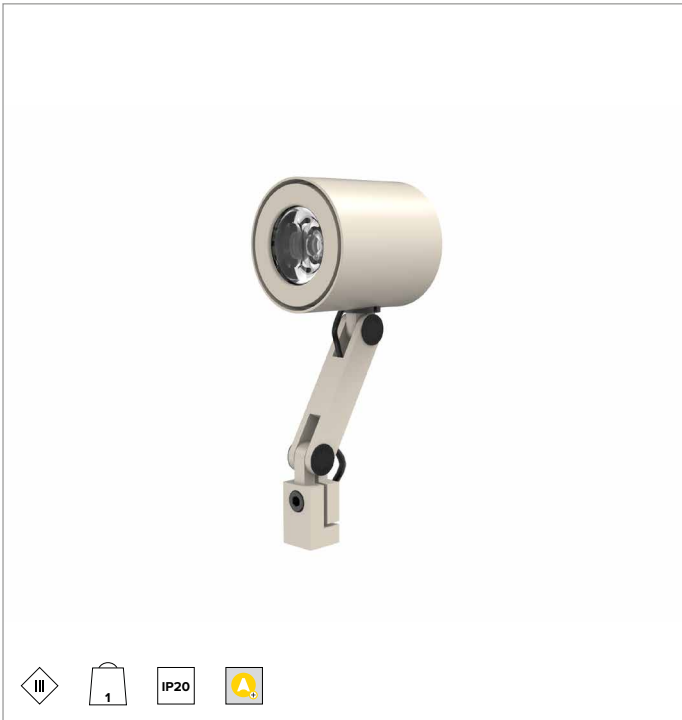
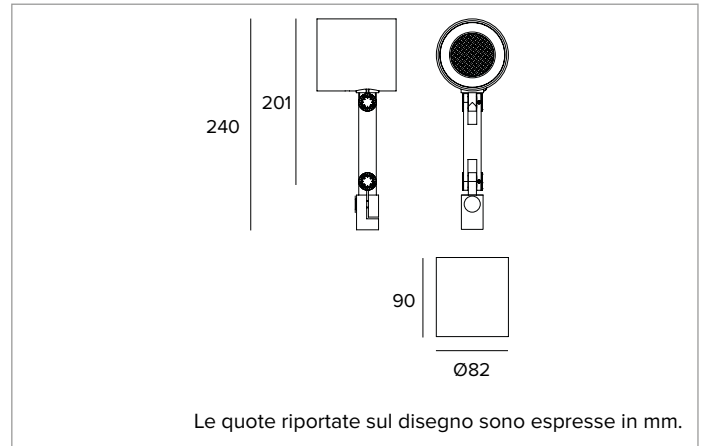


**T044NSL930FW | CORO 80**  
**Proiettore professionale orientabile a LED per installazione a parete o su cornice con apertura di fascio fissa**



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		10°			
TS2020	Fixture Power	9W	1	0.17	21620	
	Source Flux	927lm	2	0.34	5405	
	Fixture Flux	815lm	3	0.51	2402	
	Efficacy	92lm/W	4	0.68	1351	
	Imax=23323cd/klm	Imax	21620cd	5	0.85	865



**SORGENTE**

LED Chip on Board alta efficienza Ra90.  
**Classe di efficienza energetica:** F  
**Potenza nominale:** 8,9W  
**Flusso nominale:** 927lm  
**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:** NSP  
**Rendimento ottico:** 88%  
**Flusso apparecchio:** 815lm  
**Efficienza luminosa:** 92lm/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:** 9W  
**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



# T044NSL930FW | 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**

# T044NSL930FW | CORO 80

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

### Griglia



Ø mm      Codice

50      **1T4322**

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

### 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.

### 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**