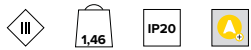
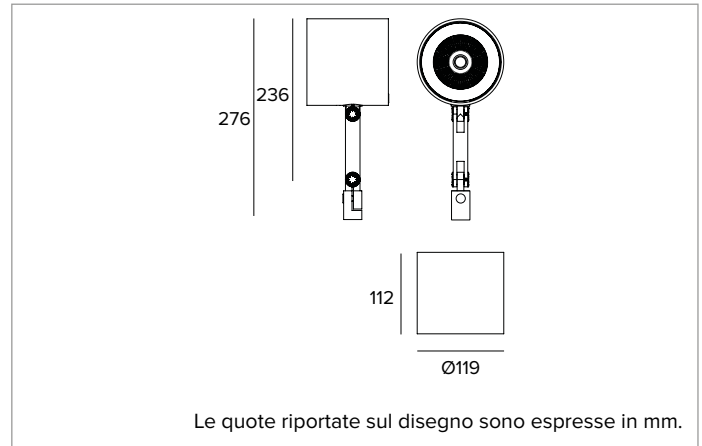


**T045NSL927DB | CORO 120****Proiettore professionale orientabile a LED per installazione a parete o su cornicione con apertura di fascio fissa**

	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
	Ra90		9°		
Fixture Power	19W	1	0.17	45247	
Source Flux	1868lm	2	0.33	11312	
Fixture Flux	1534lm	3	0.50	5027	
Efficacy	79lm/W	4	0.66	2828	
TS2014 I <sub>max</sub> =24222cd/klm	I <sub>max</sub>	45247cd	5	0.83	1810

**SORGENTE**

LED Chip on Board alta efficienza Ra90.

**Classe di efficienza energetica:** F**Potenza nominale:** 19W**Flusso nominale:** 1868lm**Indice resa cromatica:** 90**Rf:** 92**Rg:** 99**CCT nominale:** 2700K**Durata utile (L80/B10):** >50000h tq +25°C**CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE**

Versione NSP: lente TIR in PMMA di grado ottico.

**Ottica:** LENTE**Apertura di fascio:** NSP**Rendimento ottico:** 82%**Flusso apparecchio:** 1534lm**Efficienza luminosa:** 79lm/W**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:** Nero profondo**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:** 19W**Alimentazione:** 500mA**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

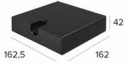
**TARGETTI**

# T045NSL927DB | 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	500mA	ON-OFF	●	<b>A073ELDB</b>
220-240Vac	500mA	CASAMBI	●	<b>A073CADB</b>
220-240Vac	500mA	DALI	●	<b>A073DADB</b>

Base per montaggio su superficie con driver integrato.

### Alimentazione

Dimensioni LxHxP mm	Potenza	Alimentazione	Uscita in corrente	IP	Codice
97x30x43	max 21W	220-240Vac	500mA	IP20	<b>1T3966</b>

Alimentatore elettronico ON-OFF.

Dimensioni LxHxP mm	Potenza	Alimentazione	Uscita in corrente	IP	Codice
146x30x44	max 27W	220-240Vac	500mA	IP20	<b>1T4631</b>

Alimentatore DALI.

### Sistema di fissaggio



Colore	Codice
●	<b>A071DB</b>

Base per montaggio su superficie.



Colore	Codice
●	<b>A072DB</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**

# T045NSL927DB | CORO 120

Proiettore professionale orientabile a LED per installazione a parete o su cornice 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.

## 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.

## 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**