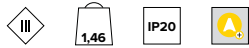
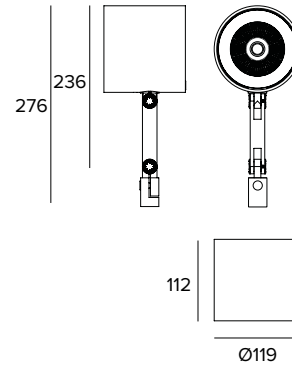


T045SPR927DB | CORO 120**Proiettore professionale orientabile a LED per installazione a parete o su cornicione con apertura di fascio fissa**

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: 99

CCT nominale: 2700K

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

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

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

Ottica: RIFLETTORE

Apertura di fascio: SP

Rendimento ottico: 84%

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: 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: 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

T045SPR927DB | CORO 120
Proiettore professionale orientabile a LED per installazione a parete o su cornicione con apertura di fascio fissa



	2700K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra90		14°	
Fixture Power	36W	1	0.24	36578
Source Flux	4505lm	2	0.48	9144
Fixture Flux	3797lm	3	0.72	4064
Efficacy	105lm/W	4	0.96	2286
TS2015 I _{max} =8119cd/klm	I _{max} 36578cd	5	1.20	1463



	2700K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra90		14°	
Fixture Power	50W	1	0.24	46549
Source Flux	5733lm	2	0.48	11637
Fixture Flux	4832lm	3	0.72	5172
Efficacy	98lm/W	4	0.96	2909
TS2015 I _{max} =8119cd/klm	I _{max} 46549cd	5	1.20	1862

1050MA

Potenza apparecchio	36W
Flusso nominale	4505lm
Flusso apparecchio	3797lm
Efficienza luminosa	105lm/W

1400MA

Potenza apparecchio	50W
Flusso nominale	5733lm
Flusso apparecchio	4832lm
Efficienza luminosa	98lm/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

T045SPR927DB | CORO 120

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

Codici a completamento

Sistema di fissaggio



Alimentazione	Uscita in corrente	Driver	Colore	Codice
220-240Vac	1050mA	ON-OFF	●	A075ELDB
220-240Vac	1050mA	DALI	●	A075DADB
220-240Vac	1050mA	CASAMBI	●	A075CADB
220-240Vac	1400mA	ON-OFF	●	A076ELDB
220-240Vac	1400mA	DALI	●	A076DADB
220-240Vac	1400mA	CASAMBI	●	A076CADB

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	1T3781
130x30x43	60W	220-240Vac	1400mA	IP20	1T9513EL

Alimentatore elettronico ON-OFF.

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

Alimentatore DALI.

Sistema di fissaggio



Colore	Codice
●	A071DB

Base per montaggio su superficie.



Colore	Codice
●	A072DB

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	1T3141

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	1T3140

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

T045SPR927DB | CORO 120

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

Griglia



Ø mm	Codice
80	1T3423

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

Zoom



Ø mm	Codice
80	1T3432

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	1T3142

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	1T3143

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°	A057SPR
80	FL 25°	A057MFR
80	MWFL 45°	A057MWR

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

T045SPR927DB | 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