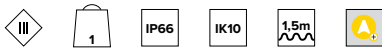
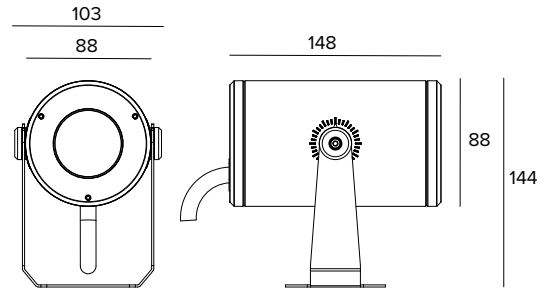


1E4047 | DART Round Small RGBW Proiettore professionale orientabile a LED



I valori fotometrici dell'apparecchio sono consultabili nelle pagine successive



Le quote riportate sul disegno sono espresse in mm.

SORGENTE

Modulo luminoso RGBW realizzato con LED multichip RGBW. Temperatura di colore della sorgente white 6500K.

Classe di efficienza energetica: F

Potenza nominale: 11,4W

Flusso nominale: Vedi fotometrie

CCT nominale: Vedi fotometrie

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

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Equipaggiato con lenti di precisione in metacrilato e filtro diffusore.

Ottica: LENTE

Apertura di fascio: FL

Rendimento ottico: 79%

Flusso apparecchio: Vedi fotometrie

Efficienza luminosa: Vedi fotometrie

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in pressofusione d'alluminio anodizzato e verniciato e staffa di fissaggio in acciaio inox verniciato. Vetro di chiusura trasparente extrachiaro temperato.

Colore e finitura: Ferrite

Peso: 1Kg

Grado di protezione: IP66

Resistenza meccanica: IK10

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver elettronico DMX-RDM remoto con 4 uscite indipendenti a corrente costante. Il driver è alloggiato all'interno di un box IP68 e permette di controllare da 1 fino a 4 apparecchi. Controllato tramite protocollo DMX-RDM che permette la programmazione degli apparecchi da remoto (no dip-switch) tramite la linea dati DMX. La programmazione degli apparecchi è realizzata tramite il programmatore USB-RDM disponibile come accessorio. Tutte le versioni sono precablate con 1,5m di cavo di alimentazione 8 poli (da collegare al box driver IP68).

Potenza apparecchio: Vedi fotometrie

Alimentazione: 850mA

Classe di isolamento: CLASSE 3

Driver incluso: NO

Temperatura ambiente: -25°C / +35°C

INSTALLAZIONE

Staffa di fissaggio con regolazione del puntamento. Rotazione di $\pm 60^\circ$ sul piano orizzontale e di $+90^\circ/-45^\circ$ sul piano verticale.

NOTE

Adotta la soluzione tecnica "Waterblock Smart" che prevede la resinatura dei cavi di collegamento, limitando il rischio di risalita dell'umidità verso il driver o l'apparecchio. Su richiesta è possibile sottoporre il prodotto a trattamento di cataforesi. Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac. Le fotometrie riportano i valori massimi di emissione dell'apparecchio. 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.

AVVERTENZE

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita. Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista.

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 $\pm 10\%$ 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

1E4047 | DART Round Small RGBW Proiettore professionale orientabile a LED

		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			31°			
Fixture Power	11W	1	0.55	1152		
Source Flux	522lm	2	1.11	288		
Fixture Flux	413lm	3	1.66	128		
Efficacy	36lm/W	4	2.21	72		
TS1666	I _{max} =2205cd/klm	I _{max}	1152cd	5	2.77	46

		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			31°			
Fixture Power	7W	1	0.55	598		
Source Flux	271lm	2	1.11	150		
Fixture Flux	214lm	3	1.66	66		
Efficacy	32lm/W	4	2.21	37		
TS1666	I _{max} =2205cd/klm	I _{max}	598cd	5	2.77	24

RGBW

Potenza apparecchio	11W
Flusso nominale	522lm
Flusso apparecchio	413lm
Efficienza luminosa	36lm/W

RGB

Potenza apparecchio	7W
Flusso nominale	271lm
Flusso apparecchio	214lm
Efficienza luminosa	32lm/W

		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
6500K			31°			
Fixture Power	3W	1	0.55	632		
Source Flux	287lm	2	1.11	158		
Fixture Flux	226lm	3	1.66	70		
Efficacy	73lm/W	4	2.21	40		
TS1666	I _{max} =2205cd/klm	I _{max}	632cd	5	2.77	25

		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			31°			
Fixture Power	2W	1	0.55	234		
Source Flux	106lm	2	1.11	58		
Fixture Flux	84lm	3	1.66	26		
Efficacy	36lm/W	4	2.21	15		
TS1666	I _{max} =2205cd/klm	I _{max}	234cd	5	2.77	9

WHITE

CCT nominale	6500K
Potenza apparecchio	3W
Flusso nominale	287lm
Flusso apparecchio	226lm
Efficienza luminosa	73lm/W

RED

Potenza apparecchio	2W
Flusso nominale	106lm
Flusso apparecchio	84lm
Efficienza luminosa	36lm/W

		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			31°			
Fixture Power	3W	1	0.55	421		
Source Flux	191lm	2	1.11	105		
Fixture Flux	151lm	3	1.66	47		
Efficacy	46lm/W	4	2.21	26		
TS1666	I _{max} =2205cd/klm	I _{max}	421cd	5	2.77	17

		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			31°			
Fixture Power	3W	1	0.55	82		
Source Flux	37lm	2	1.11	21		
Fixture Flux	29lm	3	1.66	9		
Efficacy	10lm/W	4	2.21	5		
TS1666	I _{max} =2205cd/klm	I _{max}	82cd	5	2.77	3

GREEN

Potenza apparecchio	3W
Flusso nominale	191lm
Flusso apparecchio	151lm
Efficienza luminosa	46lm/W

BLUE

Potenza apparecchio	3W
Flusso nominale	37lm
Flusso apparecchio	29lm
Efficienza luminosa	10lm/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

1E4047 | DART Round Small RGBW Proiettore professionale orientabile a LED

Codici a completamento

Alimentazione

Codice

1E3883

Driver 4 canali DMX - 850mA.

50W, LxHxP=220x80x120mm, 120-277Vac.

Scatola IP68 in alluminio, verniciata a polvere di colore grigio.

Accessori

Filtro



Colore

Codice



1E4002

Filtro lama di luce.

Filtro olografico in PMMA ad effetto lama di luce.

Completo di anello portafiltri in lega di alluminio verniciato a polvere.

Griglia



Colore

Codice



1E4005

Griglia antiabbagliamento.

La croce centrale può essere ruotata di +/- 60° per un perfetto controllo dell'abbagliamento.

Acciaio inossidabile verniciato a polvere.

Schermo



Colore

Codice



1E4003

Schermo asimmetrico.

Acciaio inossidabile verniciato a polvere.



Colore

Codice



1E4004

Schermo cilindrico.

Acciaio inossidabile verniciato a polvere.

Versione corta.



Colore

Codice



1E4057

Schermo cilindrico.

Acciaio inossidabile verniciato a polvere.

Versione lunga.

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

1E4047 | DART Round Small RGBW Proiettore professionale orientabile a LED

Sistema di fissaggio



Colore Codice

● **1E3015**

Piastra per la rotazione dell'apparecchio.
Acciaio inossidabile verniciato a polvere.



Dimensioni Colore Codice
ØxH mm

70x182 ● **1E3016**

Picchetto per terreno.
Acciaio inossidabile verniciato a polvere.

Sistemi di controllo



Codice

1E2767

Programmatore USB-RDM.
Programmatore di indirizzi DMX-RDM (Remote Device Management).
Si utilizza unitamente al software "RDM Targetti" scaricabile gratuitamente dal sito Targetti nella sezione download.
Utilizzabile con tutti i prodotti RGBW.
Il programmatore USB-RDM riesce ad indirizzare gli apparecchi DMX-RDM se sulla tratta non sono presenti BUFFER o Splitter DMX.
Fare riferimento alle istruzioni per maggiori dettagli.



Codice

A077

my-SCENARIO Show Store.
Interfaccia DMX programmabile che integra le più recenti innovazioni nel controllo dell'illuminazione in applicazioni architettoniche e di intrattenimento.
Dispone di porte USB Type-C ed Ethernet per la programmazione e il controllo remoto.
L'unità può essere completamente programmata con il software ESA Pro 2 (disponibile per utenti Windows e Mac) o tramite applicazioni mobili come Arcolis (disponibile per dispositivi iOS e Android).
E' inoltre del tutto personalizzabile: mappatura dei pixel, gestione dei trigger, configurazione delle patch e molto altro.
Il sistema offre grandi possibilità nel controllo delle diverse installazioni luminose: controllo multi-zona (consente la gestione fino a 5 zone indipendenti), trigger estesi (orario/data, Sunrise/Sunset, porte di ingresso e comandi TCP/UDP), gestione dei canali a 16 bit, recupero completo dopo una perdita di potenza, fino a 99 scene memorizzabili e 1024 canali DMX.
L'intuitiva interfaccia retroilluminata viene fornita con 10 pulsanti pre-impostati per una più facile fruizione da parte dell'utente.



Codice

1T6499

myScenario Wall.
Controllore DMX con schermo touch sensitive in vetro per applicazioni architettoniche.
Può controllare 2 universi DMX (2x 512 canali).
Funzionamento stand alone o connesso a computer tramite porta USB.
È incluso il software per la realizzazione degli scenari (scaricabile dal sito Targetti).
È possibile gestire 10 zone luminose e 50 scenari per zona.
I tasti touch sul frontale permettono di modificare e richiamare gli scenari programmati.
Cavo USB incluso.
Utilizzabile con tutti i prodotti RGBW.

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