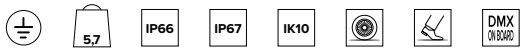


## E013ZMHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Zoom RGBW

### Proiettore professionale da incasso orientabile equipaggiato con sorgenti LED RGBW

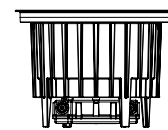


I valori fotometrici dell'apparecchio sono consultabili nelle pagine successive



Ø210

Ø280



202

Le quote riportate sul disegno sono espresse in mm.

#### SORGENTE

LED Emitter RGBW alta efficienza.

**Classe di efficienza energetica:** G

**Potenza nominale:** 49W

**Flusso nominale:** Vedi fotometrie

**Indice resa cromatica:** Vedi fotometrie

**CCT nominale:** Vedi fotometrie

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Sistema ottico Zoom brevettato ibrido lente/riflettore, con possibilità di scorrimento e blocco sull'asse verticale in quattro posizioni per altrettante aperture di fascio. Orientabilità del fascio fino a 20° sul piano verticale e 360° sul piano orizzontale ottenuta tramite rototraslazione del gruppo ottico, con doppio sistema di blocco del puntamento. Predisposto per l'installazione di più accessori ottici combinati da ordinare separatamente.

**Ottica:** ZOOM

**Apertura di fascio:** SP, FL, MWFL, WFL

**Rendimento ottico:** 100%

**Flusso apparecchio:** Vedi fotometrie

**Efficienza luminosa:** Vedi fotometrie

**Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio basso RG1

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in pressofusione di alluminio con 3 strati di protezione: anodizzazione, cataforesi e verniciatura di colore nero. Anello di finitura ultrapiatto con bordo svasato in acciaio inossidabile (AISI 316) spazzolato (finitura naturale). Versione con vetro di protezione extra-chiaro. Viti Torx antivandalo A4 in acciaio inossidabile.

**Colore e finitura:** Acciaio inossidabile spazzolato

**Peso:** 5,7Kg

**Versione:** STANDARD

**Grado di protezione:** IP66,IP67

**Resistenza meccanica:** IK10

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione elettronica integrata. 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.

**Potenza apparecchio:** Vedi fotometrie

**Alimentazione:** 120-277V 50/60Hz

**Classe di isolamento:** CLASSE 1

**Tipo driver / Controllo:** DMX RDM

**Driver incluso:** SI

**Classe F:** SI

**Temperatura ambiente:** -25°C / +35°C

#### INSTALLAZIONE

Pozzetto di installazione in Nylon da ordinare separatamente. Il pozzetto è predisposto per l'installazione dell'apparecchio con anello a filo o sorgente. Resistente ad un carico statico di 20kN.

#### NOTE

Tutti i corpi illuminanti devono essere completati con pozzetto di installazione. Tutte le versioni di KEPLERO rispondono ai requisiti di carrabilità e calpestabilità previsti dalla norma EN 60598-2-13. Le basse temperature sul vetro le rendono idonee all'installazione in "aree particolari", come spazi fruibili dai bambini. Le fotometrie riportano i valori massimi di emissione dell'apparecchio. Adotta la soluzione tecnica "Waterblock Plus" che prevede la resinatura dei cavi di collegamento e la totale resinatura del driver integrato limitando al massimo il rischio di risalita di umidità verso l'apparecchio. Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac.

#### AVVERTENZE

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

**E013ZMHRGWMXCS | KEPLERO 280 Zoom RGBW**  
**Proiettore professionale da incasso orientabile equipaggiato con sorgenti LED RGBW**



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	56W	1	0.42	4267		
Source Flux	826lm	2	0.83	1067		
Fixture Flux	826lm	3	1.25	474		
Efficacy	15lm/W	4	1.66	267		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	4267cd	5	2.08	171



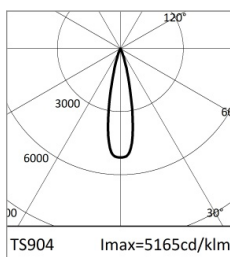
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	58W	1	0.42	3626		
Source Flux	702lm	2	0.83	907		
Fixture Flux	702lm	3	1.25	403		
Efficacy	12lm/W	4	1.66	227		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	3626cd	5	2.08	145

**SP / RGBW**

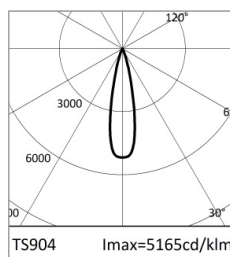
Potenza apparecchio	56W
Flusso nominale	826lm
Flusso apparecchio	826lm
Efficienza luminosa	15lm/W

**SP / RGB**

Potenza apparecchio	58W
Flusso nominale	702lm
Flusso apparecchio	702lm
Efficienza luminosa	12lm/W



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	4000K					
	Ra80		23°			
Fixture Power	15W	1	0.42	1482		
Source Flux	287lm	2	0.83	371		
Fixture Flux	287lm	3	1.25	165		
Efficacy	19lm/W	4	1.66	93		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1482cd	5	2.08	59



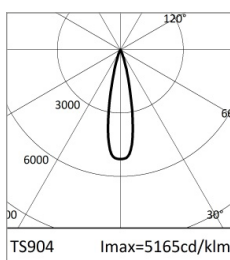
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	1369		
Source Flux	265lm	2	0.83	342		
Fixture Flux	265lm	3	1.25	152		
Efficacy	13lm/W	4	1.66	86		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1369cd	5	2.08	55

**SP / WHITE**

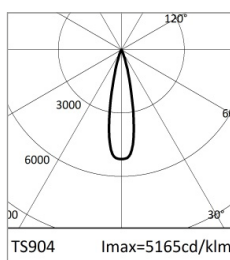
CCT nominale	4000K
Indice resa cromatica	80
Potenza apparecchio	15W
Flusso nominale	287lm
Flusso apparecchio	287lm
Efficienza luminosa	19lm/W

**SP / RED**

Potenza apparecchio	20W
Flusso nominale	265lm
Flusso apparecchio	265lm
Efficienza luminosa	13lm/W



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	28W	1	0.42	2268		
Source Flux	439lm	2	0.83	567		
Fixture Flux	439lm	3	1.25	252		
Efficacy	16lm/W	4	1.66	142		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	2268cd	5	2.08	91



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	439		
Source Flux	85lm	2	0.83	110		
Fixture Flux	85lm	3	1.25	49		
Efficacy	4lm/W	4	1.66	27		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	439cd	5	2.08	18

**SP / GREEN**

Potenza apparecchio	28W
Flusso nominale	439lm
Flusso apparecchio	439lm
Efficienza luminosa	16lm/W

**SP / BLUE**

Potenza apparecchio	20W
Flusso nominale	85lm
Flusso apparecchio	85lm
Efficienza luminosa	4lm/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).

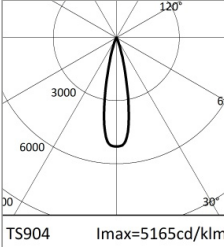
Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

Targetti Sankey S.r.l.  
 Via Pratese, 164  
 50145 Firenze - Italy  
 Tel: +39 055 37911  
 targetti.com  
 targetti@targetti.com

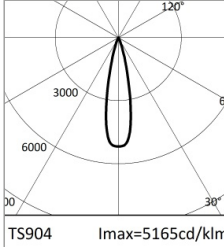
CCIAA Firenze  
 Share Capital:  
 € 500.000,00  
 VAT N. (IT):  
 01537660480  
 R.E.A: FI-275656



## E013ZMHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Zoom RGBW Proiettore professionale da incasso orientabile equipaggiato con sorgenti LED RGBW



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	56W	1	0.42	4267		
Source Flux	826lm	2	0.83	1067		
Fixture Flux	826lm	3	1.25	474		
Efficacy	15lm/W	4	1.66	267		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	4267cd	5	2.08	171



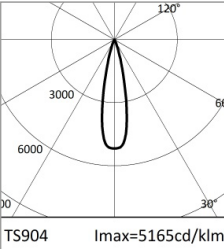
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	58W	1	0.42	3626		
Source Flux	702lm	2	0.83	907		
Fixture Flux	702lm	3	1.25	403		
Efficacy	12lm/W	4	1.66	227		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	3626cd	5	2.08	145

### FL / RGBW

Potenza apparecchio	56W
Flusso nominale	1086lm
Flusso apparecchio	1086lm
Efficienza luminosa	19lm/W

### FL / RGB

Potenza apparecchio	58W
Flusso nominale	939lm
Flusso apparecchio	939lm
Efficienza luminosa	16lm/W



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	4000K					
	Ra80		23°			
Fixture Power	15W	1	0.42	1482		
Source Flux	287lm	2	0.83	371		
Fixture Flux	287lm	3	1.25	165		
Efficacy	19lm/W	4	1.66	93		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1482cd	5	2.08	59



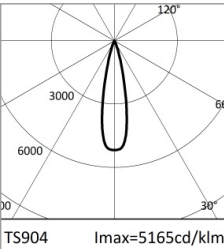
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	1369		
Source Flux	265lm	2	0.83	342		
Fixture Flux	265lm	3	1.25	152		
Efficacy	13lm/W	4	1.66	86		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1369cd	5	2.08	55

### FL / WHITE

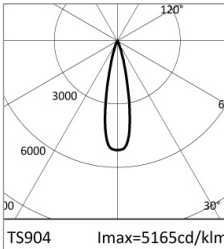
CCT nominale	4000K
Indice resa cromatica	80
Potenza apparecchio	15W
Flusso nominale	364lm
Flusso apparecchio	364lm
Efficienza luminosa	24lm/W

### FL / RED

Potenza apparecchio	20W
Flusso nominale	345lm
Flusso apparecchio	345lm
Efficienza luminosa	17lm/W



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	28W	1	0.42	2268		
Source Flux	439lm	2	0.83	567		
Fixture Flux	439lm	3	1.25	252		
Efficacy	16lm/W	4	1.66	142		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	2268cd	5	2.08	91



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	439		
Source Flux	85lm	2	0.83	110		
Fixture Flux	85lm	3	1.25	49		
Efficacy	4lm/W	4	1.66	27		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	439cd	5	2.08	18

### FL / GREEN

Potenza apparecchio	28W
Flusso nominale	592lm
Flusso apparecchio	592lm
Efficienza luminosa	21lm/W

### FL / BLUE

Potenza apparecchio	20W
Flusso nominale	115lm
Flusso apparecchio	115lm
Efficienza luminosa	6lm/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. t<sub>q</sub> +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

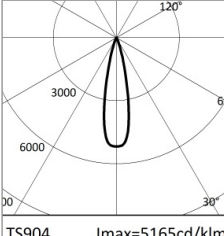
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

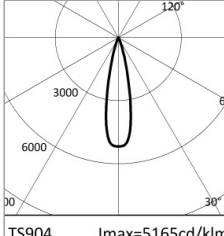
**TARGETTI**

## E013ZMHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Zoom RGBW

Proiettore professionale da incasso orientabile equipaggiato con sorgenti LED RGBW



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	56W	1	0.42	4267		
Source Flux	826lm	2	0.83	1067		
Fixture Flux	826lm	3	1.25	474		
Efficacy	15lm/W	4	1.66	267		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	4267cd	5	2.08	171



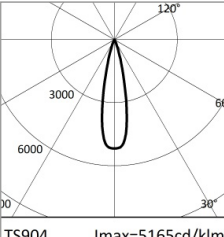
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	58W	1	0.42	3626		
Source Flux	702lm	2	0.83	907		
Fixture Flux	702lm	3	1.25	403		
Efficacy	12lm/W	4	1.66	227		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	3626cd	5	2.08	145

### MWFL / RGBW

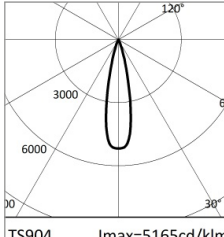
Potenza apparecchio	56W
Flusso nominale	1131lm
Flusso apparecchio	1131lm
Efficienza luminosa	20lm/W

### MWFL / RGB

Potenza apparecchio	58W
Flusso nominale	1195lm
Flusso apparecchio	1195lm
Efficienza luminosa	21lm/W



	4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	15W	1	0.42	1482		
Source Flux	287lm	2	0.83	371		
Fixture Flux	287lm	3	1.25	165		
Efficacy	19lm/W	4	1.66	93		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1482cd	5	2.08	59



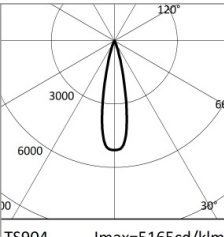
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	1369		
Source Flux	265lm	2	0.83	342		
Fixture Flux	265lm	3	1.25	152		
Efficacy	13lm/W	4	1.66	86		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1369cd	5	2.08	55

### MWFL / WHITE

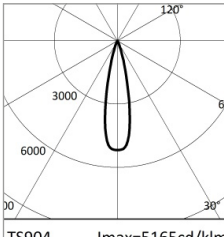
CCT nominale	4000K
Indice resa cromatica	80
Potenza apparecchio	15W
Flusso nominale	443lm
Flusso apparecchio	443lm
Efficienza luminosa	30lm/W

### MWFL / RED

Potenza apparecchio	20W
Flusso nominale	440lm
Flusso apparecchio	440lm
Efficienza luminosa	22lm/W



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	28W	1	0.42	2268		
Source Flux	439lm	2	0.83	567		
Fixture Flux	439lm	3	1.25	252		
Efficacy	16lm/W	4	1.66	142		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	2268cd	5	2.08	91



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	439		
Source Flux	85lm	2	0.83	110		
Fixture Flux	85lm	3	1.25	49		
Efficacy	4lm/W	4	1.66	27		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	439cd	5	2.08	18

### MWFL / GREEN

Potenza apparecchio	28W
Flusso nominale	747lm
Flusso apparecchio	747lm
Efficienza luminosa	27lm/W

### MWFL / BLUE

Potenza apparecchio	20W
Flusso nominale	148lm
Flusso apparecchio	148lm
Efficienza luminosa	7lm/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. t<sub>q</sub> +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**

## E013ZMHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Zoom RGBW

Proiettore professionale da incasso orientabile equipaggiato con sorgenti LED RGBW



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	56W	1	0.42	4267		
Source Flux	826lm	2	0.83	1067		
Fixture Flux	826lm	3	1.25	474		
Efficacy	15lm/W	4	1.66	267		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	4267cd	5	2.08	171



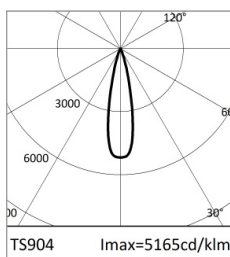
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	58W	1	0.42	3626		
Source Flux	702lm	2	0.83	907		
Fixture Flux	702lm	3	1.25	403		
Efficacy	12lm/W	4	1.66	227		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	3626cd	5	2.08	145

### WFL / RGBW

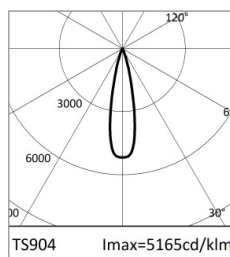
Potenza apparecchio	56W
Flusso nominale	1403lm
Flusso apparecchio	1403lm
Efficienza luminosa	25lm/W

### WFL / RGB

Potenza apparecchio	58W
Flusso nominale	1246lm
Flusso apparecchio	1246lm
Efficienza luminosa	21lm/W



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	4000K					
	Ra80		23°			
Fixture Power	15W	1	0.42	1482		
Source Flux	287lm	2	0.83	371		
Fixture Flux	287lm	3	1.25	165		
Efficacy	19lm/W	4	1.66	93		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1482cd	5	2.08	59



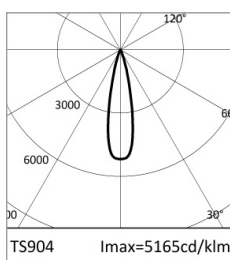
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	1369		
Source Flux	265lm	2	0.83	342		
Fixture Flux	265lm	3	1.25	152		
Efficacy	13lm/W	4	1.66	86		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1369cd	5	2.08	55

### WFL / WHITE

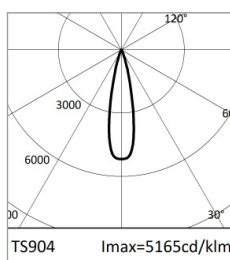
CCT nominale	4000K
Indice resa cromatica	80
Potenza apparecchio	15W
Flusso nominale	461lm
Flusso apparecchio	461lm
Efficienza luminosa	31lm/W

### WFL / RED

Potenza apparecchio	20W
Flusso nominale	469lm
Flusso apparecchio	469lm
Efficienza luminosa	23lm/W



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	28W	1	0.42	2268		
Source Flux	439lm	2	0.83	567		
Fixture Flux	439lm	3	1.25	252		
Efficacy	16lm/W	4	1.66	142		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	2268cd	5	2.08	91



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	439		
Source Flux	85lm	2	0.83	110		
Fixture Flux	85lm	3	1.25	49		
Efficacy	4lm/W	4	1.66	27		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	439cd	5	2.08	18

### WFL / GREEN

Potenza apparecchio	28W
Flusso nominale	786lm
Flusso apparecchio	786lm
Efficienza luminosa	28lm/W

### WFL / BLUE

Potenza apparecchio	20W
Flusso nominale	153lm
Flusso apparecchio	153lm
Efficienza luminosa	8lm/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. t<sub>q</sub> +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**

## E013ZMHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Zoom RGBW Proiettore professionale da incasso orientabile equipaggiato con sorgenti LED RGBW

### Codici a completamento

#### Pozzetto



Codice

**1E2394**

Pozzetto di installazione in Nylon grigio.

Il pozzetto è predisposto per l'installazione dell'apparecchio con anello a filo o sporgente.

Completo di elemento di copertura per l'installazione per la protezione del vano incassato durante la gettata del calcestruzzo.

Anello a filo Ø 286 H. 225.

Anello sporgente Ø 271 H. 223.

### Accessori

#### Filtro



Ø mm

Codice

101

**1T1696**

Filtro rifrattivo lama di luce rigato in vetro piano.

Consente di ovalizzare il fascio; combinato con ottiche spot l'effetto di lama di luce appare più marcato.

#### Griglia



Ø mm

Codice

101

**1T1699**

Griglia antiabbagliamento.

Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero.

#### Otturatore



Colore

Codice

**1E2402**

Oscuratore parziale.

#### Utensile



Codice

**1E2496**

Maniglia in metallo per rimozione dell'apparecchio.



Codice

**1E2495**

Chiave TORX L-KEY. Testa TORX TX 30.

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**

# E013ZMHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Zoom RGBW

## Proiettore professionale da incasso orientabile equipaggiato con sorgenti LED RGBW

### Utensile



Codice

**1E0388**

Ventosa per il sollevamento del vetro.

### Connettore



Codice

**1E3184**

Connettore IP68 5 poli e 4 vie.

### 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.

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**

## E013ZMHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Zoom RGBW Proiettore professionale da incasso orientabile equipaggiato con sorgenti LED RGBW

### Sistemi di controllo



Codice

**1T6499**

myScenario Wall.

Controllore DMX con schermo touch sensitive in vetro per applicazioni architettrurali.

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).

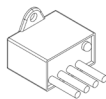
È possibile gestire 10 zone luminose e 50 scenari per zona.

I tasti touch sul frontale permettono di modificare e richiamare gli scenari programmati.

Cavo USB incluso.

Utilizzabile con tutti i prodotti RGBW.

### Scaricatore di sovratensione



Codice

**A013A**

Scaricatore di sovratensione compatibile con tutti gli apparecchi di illuminazione in CLASSE I.

Tensione di funzionamento 230-277Vac.

SPD type 2+3.

Tensione massima di scarica 10kV.

CLASSE I

IP67

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**