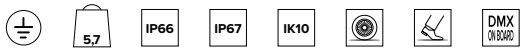


## E013ZMHRGWMXASS | KEPLERO 280 Zoom RGBW

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

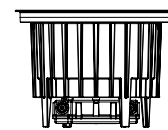


I valori fotometrici dell'apparecchio sono consultabili nelle pagine successive



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 antiscivolo per aree pubbliche pedonali. Viti Torx antivandalo A4 in acciaio inossidabile.

**Colore e finitura:** Acciaio inossidabile spazzolato

**Peso:** 5,7Kg

**Versione:** VETRO ANTISCIVOLO

**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**

## E013ZMHRGWMXASS | 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



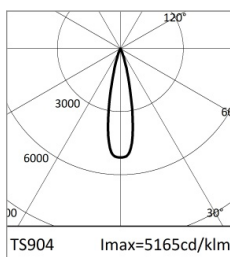
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	58W	1	0.42	3626		
Source Flux	702lm	2	0.83	907		
Fixture Flux	702lm	3	1.25	403		
Efficacy	12lm/W	4	1.66	227		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	3626cd	5	2.08	145

### SP / RGBW

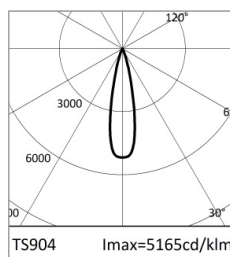
Potenza apparecchio	56W
Flusso nominale	826lm
Flusso apparecchio	826lm
Efficienza luminosa	15lm/W

### 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



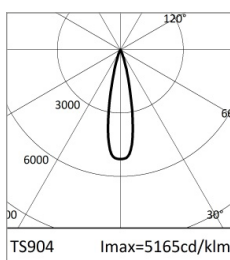
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	1369		
Source Flux	265lm	2	0.83	342		
Fixture Flux	265lm	3	1.25	152		
Efficacy	13lm/W	4	1.66	86		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1369cd	5	2.08	55

### SP / WHITE

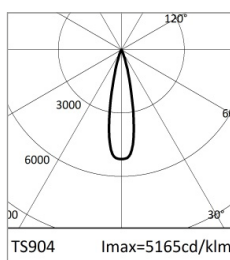
CCT nominale	4000K
Indice resa cromatica	80
Potenza apparecchio	15W
Flusso nominale	287lm
Flusso apparecchio	287lm
Efficienza luminosa	19lm/W

### 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. t<sub>q</sub> +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

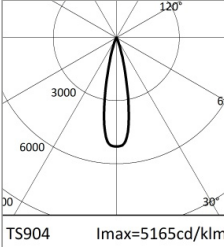
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

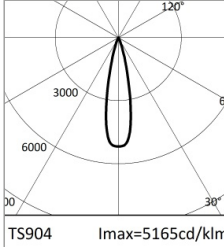
**TARGETTI**

## E013ZMHRGWMXASS | 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



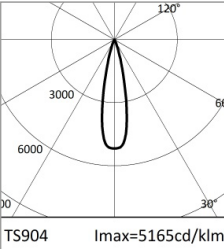
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	58W	1	0.42	3626		
Source Flux	702lm	2	0.83	907		
Fixture Flux	702lm	3	1.25	403		
Efficacy	12lm/W	4	1.66	227		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	3626cd	5	2.08	145

### 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



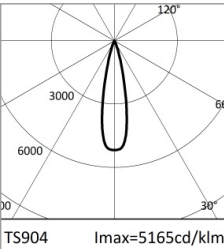
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	1369		
Source Flux	265lm	2	0.83	342		
Fixture Flux	265lm	3	1.25	152		
Efficacy	13lm/W	4	1.66	86		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1369cd	5	2.08	55

### FL / WHITE

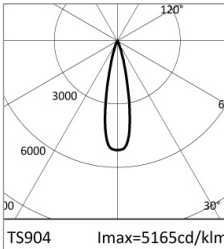
CCT nominale	4000K
Indice resa cromatica	80
Potenza apparecchio	15W
Flusso nominale	364lm
Flusso apparecchio	364lm
Efficienza luminosa	24lm/W

### 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

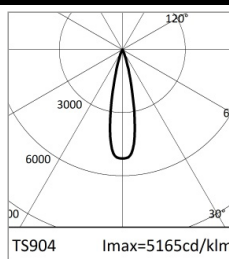
**TARGETTI**

## E013ZMHRGWMXASS | 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



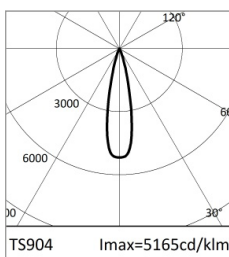
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	58W	1	0.42	3626		
Source Flux	702lm	2	0.83	907		
Fixture Flux	702lm	3	1.25	403		
Efficacy	12lm/W	4	1.66	227		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	3626cd	5	2.08	145

### 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



		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



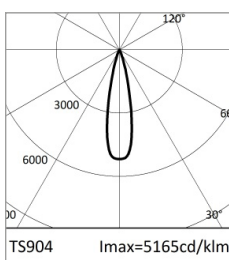
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	1369		
Source Flux	265lm	2	0.83	342		
Fixture Flux	265lm	3	1.25	152		
Efficacy	13lm/W	4	1.66	86		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1369cd	5	2.08	55

### 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**

## E013ZMHRGWMXASS | 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



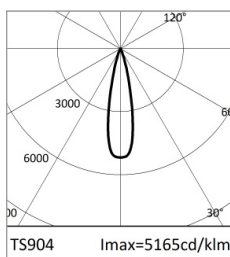
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	58W	1	0.42	3626		
Source Flux	702lm	2	0.83	907		
Fixture Flux	702lm	3	1.25	403		
Efficacy	12lm/W	4	1.66	227		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	3626cd	5	2.08	145

### WFL / RGBW

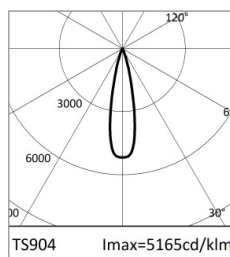
Potenza apparecchio	56W
Flusso nominale	1403lm
Flusso apparecchio	1403lm
Efficienza luminosa	25lm/W

### 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



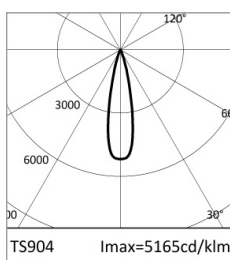
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	1369		
Source Flux	265lm	2	0.83	342		
Fixture Flux	265lm	3	1.25	152		
Efficacy	13lm/W	4	1.66	86		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1369cd	5	2.08	55

### WFL / WHITE

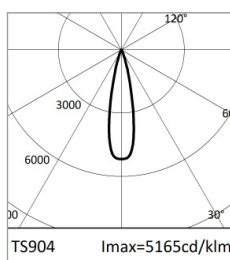
CCT nominale	4000K
Indice resa cromatica	80
Potenza apparecchio	15W
Flusso nominale	461lm
Flusso apparecchio	461lm
Efficienza luminosa	31lm/W

### 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**

## E013ZMHRGWMXASS | 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

# E013ZMHRGWMXASS | 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**

## E013ZMHRGWMXASS | 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).

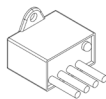
È possibile gestire 10 zone luminose e 50 scenari per zona.

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