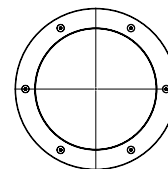


E013ZMHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Zoom RGBW

Professioneller ausrichtbarer Einbaustrahler für RGBW-LEDs

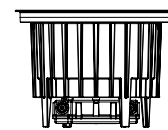


Die fotometrischen Werte der Leuchte sind auf den folgenden Seiten aufgeführt



Ø210

Ø280



202

Alle Daten auf der Maßzeichnung sind in mm angegeben.

LICHTQUELLE

Höchst effizienter LED-Emitter RGBW.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: G

Nennleistung: 49W

Nenn-Lichtstrom: Siehe Fotometrien

Farbwiedergabeindex: Siehe Fotometrien

Ähnliche Farbtemperatur: Siehe Fotometrien

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Patentiertes optisches Hybridsystem mit Linse und Reflektor. Bietet die Möglichkeit, die Leuchte auf der vertikalen Achse zu verschieben und in vier unterschiedlichen Stellungen für vier unterschiedliche Öffnungen festzustellen. Ausrichtungsmöglichkeit des Abstrahlwinkels um bis zu 20° auf vertikaler und 360° auf horizontaler Ebene durch Drehverschiebung der Optikeinheit, mit doppeltem System zur Feststellung der Ausrichtung. Installation unterschiedlichen optischen Zubehörs, das separat bestellt werden kann, möglich.

Optik: ZOOM

Abstrahlwinkel: SP, FL, MWFL, WFL

Optische Effizienz: 100%

Leuchten-Lichtstrom: Siehe Fotometrien

Lichtausbeute: Siehe Fotometrien

Fotobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit 3 Schutzschichten: Anodisierung, Kataphorese-Beschichtung und schwarze Lackierung. Ultraflacher Abschlussring mit abgeflachtem Rand aus gebürstetem rostfreiem Stahl (AISI 316) (natürliches Finish). Version mit extra-hellem Sicherheitsglas. Vandalismussichere Torx-Schrauben aus A4 Edelstahl.

Farbe und Oberfläche: Gebürsteter Edelstahl

Gewicht: 5,7Kg

Version: STANDARD

Schutzart: IP66,IP67

Mechanische Belastbarkeit: IK10

ELEKTRISCHE MERKMALE

Integriertes elektronisches Betriebsgerät. Gesteuert über das Protokoll DMX - RDM, wodurch die Fernprogrammierung der Leuchten über die DMX-Datenleitung möglich ist (no dip-switch). Die Programmierung der Leuchten erfolgt über das USB-RDM-Programmiergerät, das als Zubehör erhältlich ist.

Leistungsaufnahme der Leuchte: Siehe Fotometrien

Betriebsgerät: 120-277V 50/60Hz

Schutzklasse: SCHUTZKLASSE 1

Treiberart / Steuerung: DMX RDM

einschließlich Treiber: JA

Klasse F: JA

Umgebungstemperaturen: -25°C / +35°C

INSTALLATION

Separat zu bestellendes Installationsgehäuse aus Nylon. Das Gehäuse dient zur Installation der Leuchte mit flächenbündig installiertem oder hervorstehendem Ring. Statische Belastung bis 20 kN.

HINWEISE

Alle Leuchten benötigen ein Installationsgehäuse. Alle Leuchten der Serie KEPLERO erfüllen die Anforderungen der Norm EN 60598-2-13 hinsichtlich Befahrbarkeit und Begehrbarkeit. Durch die niedrigen Temperaturen auf dem Glas sind die Leuchten gut für die Installation in "besonderen Bereichen" geeignet, wie Räume und Flächen für Kinder. Die Photometrien zeigen die maximalen Lichtemissionswerte der Leuchte. Das Produkt ist mit der technischen Lösung "Waterblock Plus" ausgestattet, bei der die Anschlusskabel und der integrierte Treiber mit Harz beschichtet werden, wodurch die Gefahr, dass Feuchtigkeit zur Leuchte aufsteigt, maximal gemindert wird. Die 110-277Vac Version ist auf Anfrage erhältlich.

HINWEISE

Leuchte für die Entsorgung/Recycling am Ende der Lebensdauer konzipiert. Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann. Austauschbare Vorschaltgeräte durch einen Fachmann.

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden.

Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

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 Professioneller ausrichtbarer Einbaustrahler für RGBW-LEDs



		H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =5165cd/klm	I _{max}	4267cd	5	2.08	171



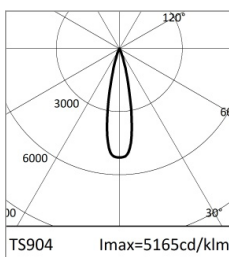
		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
				23°		
Fixture Power	58W	1	0.42	3626		
Source Flux	702lm	2	0.83	907		
Fixture Flux	702lm	3	1.25	403		
Efficacy	12lm/W	4	1.66	227		
TS904	I _{max} =5165cd/klm	I _{max}	3626cd	5	2.08	145

SP / RGBW

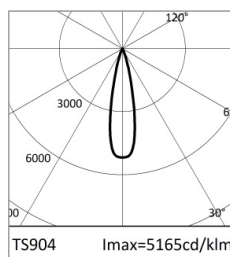
Leistungsaufnahme der Leuchte	56W
Nenn-Lichtstrom	826lm
Leuchten-Lichtstrom	826lm
Lichtausbeute	15lm/W

SP / RGB

Leistungsaufnahme der Leuchte	58W
Nenn-Lichtstrom	702lm
Leuchten-Lichtstrom	702lm
Lichtausbeute	12lm/W



		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	4000K			23°		
	Ra80					
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 _{max} =5165cd/klm	I _{max}	1482cd	5	2.08	59



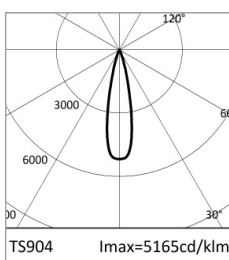
		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
				23°		
Fixture Power	20W	1	0.42	1369		
Source Flux	265lm	2	0.83	342		
Fixture Flux	265lm	3	1.25	152		
Efficacy	13lm/W	4	1.66	86		
TS904	I _{max} =5165cd/klm	I _{max}	1369cd	5	2.08	55

SP / WHITE

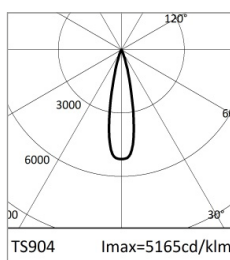
Ähnliche Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex	80
Leistungsaufnahme der Leuchte	15W
Nenn-Lichtstrom	287lm
Leuchten-Lichtstrom	287lm
Lichtausbeute	19lm/W

SP / RED

Leistungsaufnahme der Leuchte	20W
Nenn-Lichtstrom	265lm
Leuchten-Lichtstrom	265lm
Lichtausbeute	13lm/W



		H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =5165cd/klm	I _{max}	2268cd	5	2.08	91



		H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =5165cd/klm	I _{max}	439cd	5	2.08	18

SP / GREEN

Leistungsaufnahme der Leuchte	28W
Nenn-Lichtstrom	439lm
Leuchten-Lichtstrom	439lm
Lichtausbeute	16lm/W

SP / BLUE

Leistungsaufnahme der Leuchte	20W
Nenn-Lichtstrom	85lm
Leuchten-Lichtstrom	85lm
Lichtausbeute	4lm/W

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden. Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

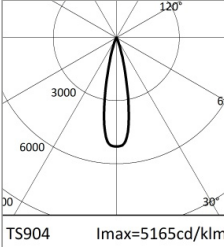
Targetti Sankey S.r.l.
 Via Pratese, 164
 50145 Firenze - Italy
 Tel: +39 055 37911
 targetti.com
 targetti@targetti.com

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

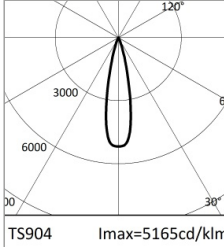
TARGETTI

Technische Änderungen vorbehalten.

E013ZMHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Zoom RGBW
Professioneller ausrichtbarer Einbaustrahler für RGBW-LEDs



		H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =5165cd/klm	I _{max}	4267cd	5	2.08	171



		H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =5165cd/klm	I _{max}	3626cd	5	2.08	145

FL / RGBW

Leistungsaufnahme der Leuchte	56W
Nenn-Lichtstrom	1086lm
Leuchten-Lichtstrom	1086lm
Lichtausbeute	19lm/W

FL / RGB

Leistungsaufnahme der Leuchte	58W
Nenn-Lichtstrom	939lm
Leuchten-Lichtstrom	939lm
Lichtausbeute	16lm/W



		H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =5165cd/klm	I _{max}	1482cd	5	2.08	59



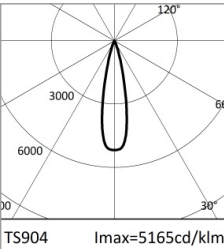
		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	1369		
Source Flux	265lm	2	0.83	342		
Fixture Flux	265lm	3	1.25	152		
Efficacy	13lm/W	4	1.66	86		
TS904	I _{max} =5165cd/klm	I _{max}	1369cd	5	2.08	55

FL / WHITE

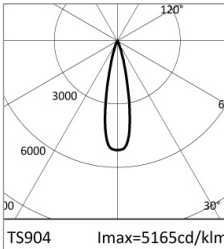
Ähnliche Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex	80
Leistungsaufnahme der Leuchte	15W
Nenn-Lichtstrom	364lm
Leuchten-Lichtstrom	364lm
Lichtausbeute	24lm/W

FL / RED

Leistungsaufnahme der Leuchte	20W
Nenn-Lichtstrom	345lm
Leuchten-Lichtstrom	345lm
Lichtausbeute	17lm/W



		H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =5165cd/klm	I _{max}	2268cd	5	2.08	91



		H(m)	D(m)	E _{max} (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 _{max} =5165cd/klm	I _{max}	439cd	5	2.08	18

FL / GREEN

Leistungsaufnahme der Leuchte	28W
Nenn-Lichtstrom	592lm
Leuchten-Lichtstrom	592lm
Lichtausbeute	21lm/W

FL / BLUE

Leistungsaufnahme der Leuchte	20W
Nenn-Lichtstrom	115lm
Leuchten-Lichtstrom	115lm
Lichtausbeute	6lm/W

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden. Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

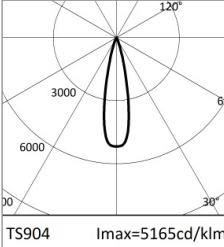
Technische Änderungen vorbehalten.

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

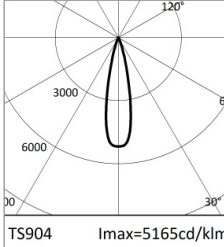
CCIAA Firenze
 Share Capital:
 € 500.000,00
 VAT N. (IT):
 01537660480
 R.E.A: FI-275656

TARGETTI

E013ZMHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Zoom RGBW Professioneller ausrichtbarer Einbaustrahler für RGBW-LEDs



		H(m)	D(m)	Emax(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 _{max} =5165cd/klm	I _{max}	4267cd	5	2.08	171



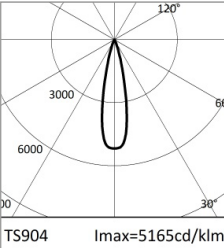
		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			23°			
Fixture Power	58W	1	0.42	3626		
Source Flux	702lm	2	0.83	907		
Fixture Flux	702lm	3	1.25	403		
Efficacy	12lm/W	4	1.66	227		
TS904	I _{max} =5165cd/klm	I _{max}	3626cd	5	2.08	145

MWFL / RGBW

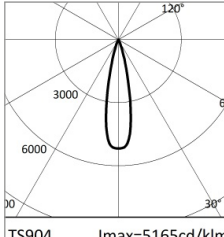
Leistungsaufnahme der Leuchte	56W
Nenn-Lichtstrom	1131lm
Leuchten-Lichtstrom	1131lm
Lichtausbeute	20lm/W

MWFL / RGB

Leistungsaufnahme der Leuchte	58W
Nenn-Lichtstrom	1195lm
Leuchten-Lichtstrom	1195lm
Lichtausbeute	21lm/W



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			23°			
	Ra80					
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 _{max} =5165cd/klm	I _{max}	1482cd	5	2.08	59



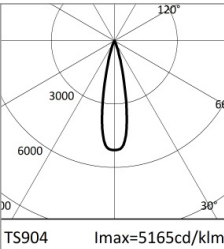
		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	1369		
Source Flux	265lm	2	0.83	342		
Fixture Flux	265lm	3	1.25	152		
Efficacy	13lm/W	4	1.66	86		
TS904	I _{max} =5165cd/klm	I _{max}	1369cd	5	2.08	55

MWFL / WHITE

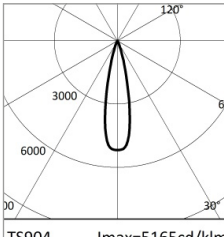
Ähnliche Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex	80
Leistungsaufnahme der Leuchte	15W
Nenn-Lichtstrom	443lm
Leuchten-Lichtstrom	443lm
Lichtausbeute	30lm/W

MWFL / RED

Leistungsaufnahme der Leuchte	20W
Nenn-Lichtstrom	440lm
Leuchten-Lichtstrom	440lm
Lichtausbeute	22lm/W



		H(m)	D(m)	Emax(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 _{max} =5165cd/klm	I _{max}	2268cd	5	2.08	91



		H(m)	D(m)	Emax(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 _{max} =5165cd/klm	I _{max}	439cd	5	2.08	18

MWFL / GREEN

Leistungsaufnahme der Leuchte	28W
Nenn-Lichtstrom	747lm
Leuchten-Lichtstrom	747lm
Lichtausbeute	27lm/W

MWFL / BLUE

Leistungsaufnahme der Leuchte	20W
Nenn-Lichtstrom	148lm
Leuchten-Lichtstrom	148lm
Lichtausbeute	7lm/W

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden. Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

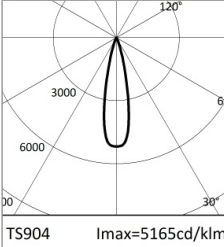
Technische Änderungen vorbehalten.

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

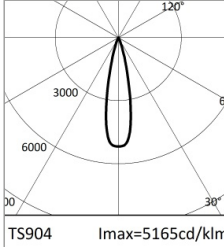
CCIAA Firenze
 Share Capital:
 € 500.000,00
 VAT N. (IT):
 01537660480
 R.E.A: FI-275656

TARGETTI

E013ZMHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Zoom RGBW Professioneller ausrichtbarer Einbaustrahler für RGBW-LEDs



		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
			0.42	4267		
			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 _{max} =5165cd/klm	I _{max}	4267cd	5	2.08	171



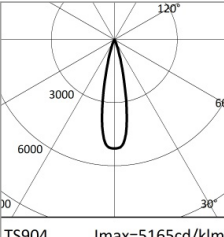
		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
			0.42	3626		
			23°			
Fixture Power	58W	1	0.42	3626		
Source Flux	702lm	2	0.83	907		
Fixture Flux	702lm	3	1.25	403		
Efficacy	12lm/W	4	1.66	227		
TS904	I _{max} =5165cd/klm	I _{max}	3626cd	5	2.08	145

WFL / RGBW

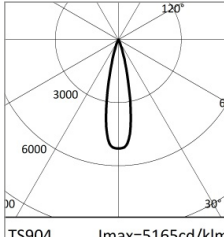
Leistungsaufnahme der Leuchte	56W
Nenn-Lichtstrom	1403lm
Leuchten-Lichtstrom	1403lm
Lichtausbeute	25lm/W

WFL / RGB

Leistungsaufnahme der Leuchte	58W
Nenn-Lichtstrom	1246lm
Leuchten-Lichtstrom	1246lm
Lichtausbeute	21lm/W



		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	4000K		0.42	1482		
			23°			
	Ra80					
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 _{max} =5165cd/klm	I _{max}	1482cd	5	2.08	59



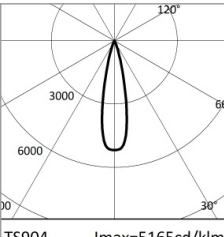
		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
			0.42	1369		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	1369		
Source Flux	265lm	2	0.83	342		
Fixture Flux	265lm	3	1.25	152		
Efficacy	13lm/W	4	1.66	86		
TS904	I _{max} =5165cd/klm	I _{max}	1369cd	5	2.08	55

WFL / WHITE

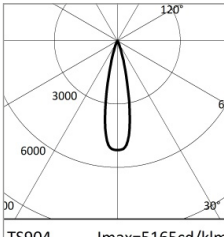
Ähnliche Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex	80
Leistungsaufnahme der Leuchte	15W
Nenn-Lichtstrom	461lm
Leuchten-Lichtstrom	461lm
Lichtausbeute	31lm/W

WFL / RED

Leistungsaufnahme der Leuchte	20W
Nenn-Lichtstrom	469lm
Leuchten-Lichtstrom	469lm
Lichtausbeute	23lm/W



		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
			0.42	2268		
			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 _{max} =5165cd/klm	I _{max}	2268cd	5	2.08	91



		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
			0.42	439		
			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 _{max} =5165cd/klm	I _{max}	439cd	5	2.08	18

WFL / GREEN

Leistungsaufnahme der Leuchte	28W
Nenn-Lichtstrom	786lm
Leuchten-Lichtstrom	786lm
Lichtausbeute	28lm/W

WFL / BLUE

Leistungsaufnahme der Leuchte	20W
Nenn-Lichtstrom	153lm
Leuchten-Lichtstrom	153lm
Lichtausbeute	8lm/W

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden. Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Professioneller ausrichtbarer Einbaustrahler für RGBW-LEDs

Zubehörartikelnummern

Installationsgehäuse



Art.-Nr.

1E2394

Installationsgehäuse aus grauem Nylon.
Das Gehäuse dient zur Installation der Leuchte mit flächenbündig installiertem oder hervorstehendem Ring.
Einschließlich Installationsabdeckung für den Schutz des Einbaugehäuses während des Betongusses.
Versenkter Ring Ø 286 H. 225.
Überstehender Ring Ø 271 H. 223.

Zubehör

Filter



Ø mm Art.-Nr.

101 **1T1696**

Lichtbrechender Lichtlanzen-Filter aus geriffeltem Flachglas.
Ermöglicht eine ovale Form des Lichtbündels; in Kombination mit den Spot-Optiken erscheint der Lichtlanzen-Effekt noch intensiver.

Gitter



Ø mm Art.-Nr.

101 **1T1699**

Blendschutzgitter.
Mit Bienenwaben-Struktur aus schwarz lackiertem Metall.

Verschluss



Farbe Art.-Nr.

● **1E2402**

Teilblende.

Werkzeug



Art.-Nr.

1E2496

Metallgriff für das Herausheben der Leuchte.



Art.-Nr.

1E2495

Schlüssel TORX L-KEY. Mit Kopf TORX TX 30.

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden.
Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Professioneller ausrichtbarer Einbaustrahler für RGBW-LEDs

Werkzeug



Art.-Nr.

1E0388

Saugnapf zum Anheben des Glases.

Verbinder



Art.-Nr.

1E3184

Verbinder IP68 5-polig mit 4 Ausgängen.

Steuersystem



Art.-Nr.

1E2767

USB-RDM-Programmiergerät.
 DMX-RDM-Programmiergerät (Remote Device Management).
 Verwendung zusammen mit der Software "RDM Targetti", die auf der Webseite von Targetti im Download-Bereich heruntergeladen werden kann.
 Verwendbar mit allen RGBW-Produkten
 Das USB-RDM-Programmiergerät kann die DMX-RDM-Geräte zuweisen, wenn die Strecke keine BUFFER oder DMX-Splitter enthält.
 Für weitere Einzelheiten wird auf die Anleitung verwiesen.



Art.-Nr.

A077

my-SCENARIO Show Store.
 Programmierbare DMX-Schnittstelle mit modernsten Innovationen in der Lichtsteuerung für Architektur- und Unterhaltungsanwendungen.
 Sie verfügt über USB-Typ-C- und Ethernet-Anschlüsse für die Programmierung und Fernsteuerung.
 Die Anlage kann vollständig mit der Software ESA Pro 2 (verfügbar für Windows- und Mac-Benutzer) oder über mobile Anwendungen wie Arcolis (verfügbar für iOS- und Android-Geräte) programmiert werden.
 Außerdem lässt sie sich vollständig personalisieren: Pixelmapping, Trigger-Management, Patch-Konfiguration und vieles mehr.
 Das System bietet umfangreiche Möglichkeiten für die Kontrolle verschiedener Beleuchtungsanlagen: Multizonensteuerung (zur Verwaltung von bis zu 5 unabhängigen Zonen), erweiterte Triggers (Zeit/Datum, Sunrise/Sunset, Eingangstüren und TCP/UDP-Befehle), 16-Bit-Kanalmanagement, vollständige Wiederherstellung nach Stromausfall, bis zu 99 speicherbare Szenen und 1024 DMX-Kanäle.
 Das intuitive Tastenfeld mit Hintergrundbeleuchtung verfügt über 10 voreingestellte Tasten für eine einfache Bedienung.

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden.
 Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE I21).

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Professioneller ausrichtbarer Einbaustrahler für RGBW-LEDs

Steuersystem



Art.-Nr.

1T6499

myScenario Wall.

DMX-Steuerung mit sensitivem Touchscreen aus Glas für die architektonische Beleuchtung.

Kann 2 DMX-Universen steuern (2x 512 Kanäle).

Stand-Alone-Betrieb oder Verbindung über USB-Anschluss an einen Computer. Einschließlich der Software für die Erstellung von Szenarien (Download auf der Webseite von Targetti).

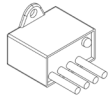
Es ist möglich, 10 Beleuchtungszonen und 50 Szenarien pro Zone zu steuern.

Mit den Tasten auf der Vorderseite können die programmierten Szenarien bearbeitet und abgerufen werden.

Inklusive USB-Kabel.

Verwendbar mit allen RGBW-Produkten

Überspannungsschutz



Art.-Nr.

A013A

Überspannungsschutz kompatibel mit Beleuchtungskörpern der SCHUTZKLASSE I.

Betriebsspannung 230–277Vac.

SPD Typ 2+3.

Maximale Entladespannung 10kV.

SCHUTZKLASSE I

IP67

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden.

Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

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