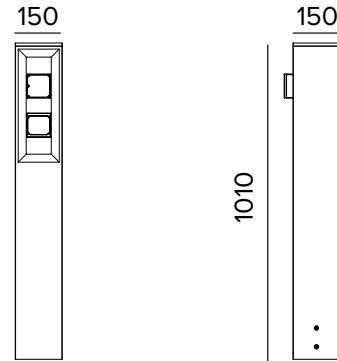


E008MFRGWMXFE | LUCERA Pollerleuchten RGBW Poller mit professionell verstellbaren RGBW-LED-Strahlern



Die fotometrischen Werte der Leuchte sind auf den folgenden Seiten aufgeführt



Alle Daten auf der Maßzeichnung sind in mm angegeben.

LICHTQUELLE

RGBW-Multichip-LED-Lichtquelle. Farbtemperatur der weißen Lichtquelle: 6500K.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: F

Nennleistung: 2x8,3W

Nenn-Lichtstrom: Siehe Fotometrien

Ähnliche Farbtemperatur: Siehe Fotometrien

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

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Optisches System aus transparenter PMMA-Linse und gehärtetem, extra klarem Frontglas mit schwarzem Siebdruck. Abstrahlwinkel: MWFL.

Optik: LINSE

Abstrahlwinkel: MWFL

Optische Effizienz: 100%

Leuchten-Lichtstrom: Siehe Fotometrien

Lichtausbeute: Siehe Fotometrien

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

MECHANISCHE MERKMALE

Poller aus stranggepresstem Aluminium und Ferrit-Finish mit doppelter Lackierung. Beleuchtungseinheiten aus Aluminiumdruckguss.

Einstellbarkeit der optischen Einheiten um 325° auf der vertikalen Ebene mit einer Neigung von +/-20° auf der horizontalen Ebene. Es ist möglich, die optischen Einheiten im Inneren des Pollers entlang der horizontalen Achse von einer Seite zur anderen zu verschieben. Verriegelungssystem durch Sechskantschlüssel.

Farbe und Oberfläche: Ferrit

Abmessungen: H=1010mm

Gewicht: 15,2Kg

Version: 2X

Schutzart: IP66

Mechanische Belastbarkeit: IK09

ELEKTRISCHE MERKMALE

Integrierter Treiber, der über DMX-RDM-Protokolle gesteuert wird und eine Fernprogrammierung des Geräts (kein DIP-Schalter) über die DMX-Datenleitung ermöglicht. Die Programmierung der Leuchten erfolgt über das USB-RDM-Programmiergerät, das als Zubehör erhältlich ist.

Leistungsaufnahme der Leuchte: Siehe Fotometrien

Betriebsgerät: 120-240Vac 50/60Hz

Schutzklasse: SCHUTZKLASSE 1

Treiberart / Steuerung: DMX RDM

einschließlich Treiber: JA

Klasse F: JA

Umgebungstemperaturen: -25°C / +35°C

INSTALLATION

Nur in der 1-Meter-Höhenversion erhältlich. Mit Edelstahl-Verankerungssystem zu vervollständigen, erhältlich in zwei Versionen: mit einziehbarer Platte oder Platte auf der Oberfläche für die Installation mit Dübeln. Bei beiden Systemen besteht die Möglichkeit, Edelstahlanker zum Einbau in Beton einzusetzen.

HINWEISE

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. Auf Anfrage ist es möglich, das Produkt mit einer Kataphorese-Beschichtung zu versehen. Die 110-277Vac Version ist auf Anfrage erhältlich. Die Photometrien beziehen sich auf den einzelnen Strahler.

GARANTIE

5 Jahre.

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

E008MFRGWMXFE | LUCERA Pollerleuchten RGBW
Poller mit professionell verstellbaren RGBW-LED-Strahlern



		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
			0.80	400
			44°	
Fixture Power	13W	1	0.80	400
Source Flux	272lm	2	1.61	100
Fixture Flux	272lm	3	2.41	44
Efficacy	21lm/W	4	3.21	25
TS1834	I _{max} =1472cd/klm	I _{max}	400cd	5
			4.02	16



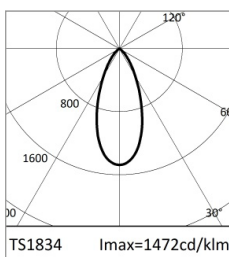
		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
			0.80	225
			44°	
Fixture Power	10W	1	0.80	225
Source Flux	153lm	2	1.61	56
Fixture Flux	153lm	3	2.41	25
Efficacy	15lm/W	4	3.21	14
TS1834	I _{max} =1472cd/klm	I _{max}	225cd	5
			4.02	9

RGBW

Leistungsaufnahme der Leuchte 2x13W
 Nenn-Lichtstrom 2x272lm
 Leuchten-Lichtstrom 2x272lm
 Lichtausbeute 21lm/W

RGB

Leistungsaufnahme der Leuchte 2x10W
 Nenn-Lichtstrom 2x153lm
 Leuchten-Lichtstrom 2x153lm
 Lichtausbeute 15lm/W



	6500K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
			0.80	219
			44°	
Fixture Power	3W	1	0.80	219
Source Flux	149lm	2	1.61	55
Fixture Flux	149lm	3	2.41	24
Efficacy	44lm/W	4	3.21	14
TS1834	I _{max} =1472cd/klm	I _{max}	219cd	5
			4.02	9



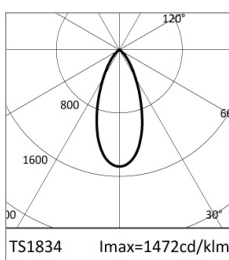
		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
			0.80	75
			44°	
Fixture Power	3W	1	0.80	75
Source Flux	51lm	2	1.61	19
Fixture Flux	51lm	3	2.41	8
Efficacy	16lm/W	4	3.21	5
TS1834	I _{max} =1472cd/klm	I _{max}	75cd	5
			4.02	3

WHITE

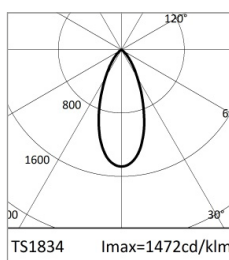
Ähnliche Farbtemperatur 6500K
 Leistungsaufnahme der Leuchte 2x3W
 Nenn-Lichtstrom 2x149lm
 Leuchten-Lichtstrom 2x149lm
 Lichtausbeute 44lm/W

RED

Leistungsaufnahme der Leuchte 2x3W
 Nenn-Lichtstrom 2x51lm
 Leuchten-Lichtstrom 2x51lm
 Lichtausbeute 16lm/W



		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
			0.80	147
			44°	
Fixture Power	4W	1	0.80	147
Source Flux	100lm	2	1.61	37
Fixture Flux	100lm	3	2.41	16
Efficacy	24lm/W	4	3.21	9
TS1834	I _{max} =1472cd/klm	I _{max}	147cd	5
			4.02	6



		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
			0.80	31
			44°	
Fixture Power	4W	1	0.80	31
Source Flux	21lm	2	1.61	8
Fixture Flux	21lm	3	2.41	3
Efficacy	5lm/W	4	3.21	2
TS1834	I _{max} =1472cd/klm	I _{max}	31cd	5
			4.02	1

GREEN

Leistungsaufnahme der Leuchte 2x4W
 Nenn-Lichtstrom 2x100lm
 Leuchten-Lichtstrom 2x100lm
 Lichtausbeute 24lm/W

BLUE

Leistungsaufnahme der Leuchte 2x4W
 Nenn-Lichtstrom 2x21lm
 Leuchten-Lichtstrom 2x21lm
 Lichtausbeute 5lm/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



Technische Änderungen vorbehalten.

E008MFRGWMXFE | LUCERA Pollerleuchten RGBW
Poller mit professionell verstellbaren RGBW-LED-Strahlern

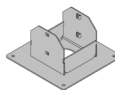
Zubehörartikelnummern

Befestigungssystem



Farbe Art.-Nr.
 ● **A012AFE**

Verdeckte Befestigungsplatte.
 Pulverbeschichteter Edelstahl.



Farbe Art.-Nr.
 ● **A012CFE**

Befestigungsplatte mit Flansch.
 Pulverbeschichteter Edelstahl.

Zubehör

Befestigungssystem



Art.-Nr.
A012B

Halterungen für die Installation in Beton.

Abdeckung



Farbe Art.-Nr.
 ● **A011AFE**

Symmetrische optische Abdeckung.
 Pulverbeschichteter Edelstahl.

Gitter



Farbe Art.-Nr.
 ● **A011BFE**

Blendschutzgitter.
 Pulverbeschichteter Edelstahl.

Abdeckung



Farbe Art.-Nr.
 ● **A011CFE**

Asymmetrischer Blendschutzschirm.
 Pulverbeschichteter Edelstahl.

Zubehör-Haltering



Farbe Art.-Nr.
 ● **A011DFE**

Filter-Haltering.
 Pulverbeschichtetes Aluminium.

Filter



Art.-Nr.
A011E

Lichtlanzen-Filter.
 Zu ergänzen mit Haltering.

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



E008MFRGWMXFE | LUCERA Pollerleuchten RGBW Poller mit professionell verstellbaren RGBW-LED-Strahlern

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.



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

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