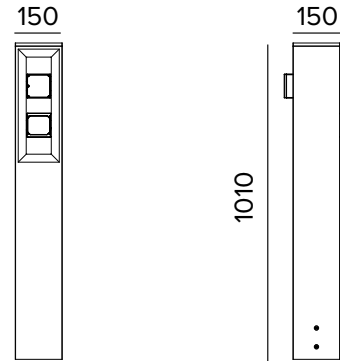


## E009SPTUWD8FE | LUCERA Pollerleuchten TW Poller mit professionellen verstellbaren TW-LED-Strahlern



Die fotometrischen Werte der Leuchte sind auf den folgenden Seiten aufgeführt



Alle Daten auf der Maßzeichnung sind in mm angegeben.

### LICHTQUELLE

Tunable White-Modul aus hocheffizienten Ra80-LED-LEDs, mit denen eine Farbtemperatur zwischen 2700 K und 5000 K erreicht und ausgewählt werden kann.

**Die Energieeffizienzklasse des Produkts:** F

**Nennleistung:** 2x4,2W

**Nenn-Lichtstrom:** Siehe Fotometrien

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Rf:** 83

**Rg:** 97

**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: SP.

**Optik:** LINSE

**Abstrahlwinkel:** SP

**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 elektronischer Treiber mit DALI DT8-Schnittstelle.

**Leistungsaufnahme der Leuchte:** 2x5W

**Betriebsgerät:** 120-240Vac 50/60Hz

**Schutzklasse:** SCHUTZKLASSE 1

**Treiberart / Steuerung:** DALI DT8

**einschließlich Treiber:** JA

**Klasse F:** JA

**SAFE FLICKER:** PstLM=<1 und SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 und IEC TR 63158), um ein angenehmeres und sicheres Licht zu garantieren

**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**

**E009SPTUWD8FE | LUCERA Pollerleuchten TW**  
**Poller mit professionellen verstellbaren TW-LED-Strahlern**



		5000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra80		18°	
Fixture Power	5W	1	0.32	3096	
Source Flux	373lm	2	0.64	774	
Fixture Flux	373lm	3	0.95	344	
Efficacy	78lm/W	4	1.27	193	
TS1827	Imax=8299cd/klm	Imax	3096cd	5	1.59



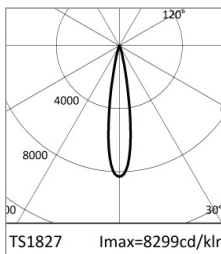
		3850K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra80		18°	
Fixture Power	5W	1	0.32	3004	
Source Flux	362lm	2	0.64	751	
Fixture Flux	362lm	3	0.95	334	
Efficacy	75lm/W	4	1.27	188	
TS1827	Imax=8299cd/klm	Imax	3004cd	5	1.59

**CW**

Ähnliche Farbtemperatur 5000K  
 Nenn-Lichtstrom 2x373lm  
 Leuchten-Lichtstrom 2x373lm  
 Lichtausbeute 78lm/W

**NW**

Ähnliche Farbtemperatur 3850K  
 Nenn-Lichtstrom 2x362lm  
 Leuchten-Lichtstrom 2x362lm  
 Lichtausbeute 75lm/W



		2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra80		18°	
Fixture Power	5W	1	0.32	2382	
Source Flux	287lm	2	0.64	595	
Fixture Flux	287lm	3	0.95	265	
Efficacy	60lm/W	4	1.27	149	
TS1827	Imax=8299cd/klm	Imax	2382cd	5	1.59

**WW**

Ähnliche Farbtemperatur 2700K  
 Nenn-Lichtstrom 2x287lm  
 Leuchten-Lichtstrom 2x287lm  
 Lichtausbeute 60lm/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.

**E009SPTUWD8FE | LUCERA Pollerleuchten TW**  
**Poller mit professionellen verstellbaren TW-LED-Strahlern**

**Zubehörartikelnummern**

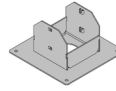
**Befestigungssystem**



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

**TARGETTI**