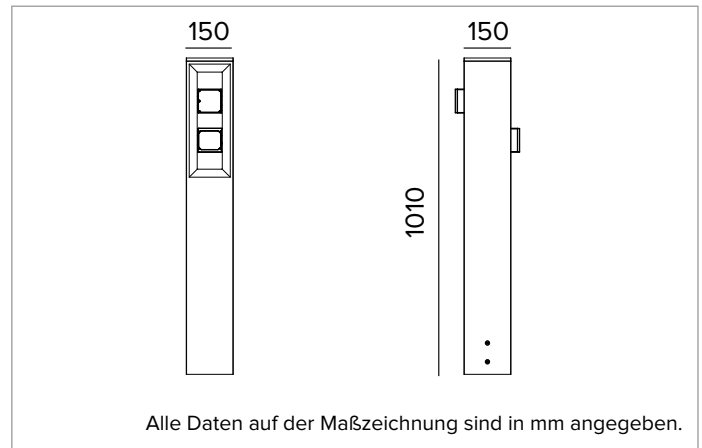


# E007NF840DAFE | LUCERA Pollerleuchten

## Poller mit professionell verstellbaren LED-Strahlern



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		28°	
	Fixture Power	8W	1	0.50
	Source Flux	1040lm	2	1.01
	Fixture Flux	715lm	3	1.51
	Efficacy	89lm/W	4	2.02
TS1715	Imax=2070cd/klm	Imax	2153cd	5
			2.52	86



### LICHTQUELLE

COB-LED Ra80.

**Die Energieeffizienzklasse des Produkts:** E

**Nennleistung:** 2x7,1W

**Nenn-Lichtstrom:** 2x1040lm

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Rf:** 82

**Rg:** 95

**Ähnliche Farbtemperatur:** 4000K

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

### BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Optisches System aus transparenter PMMA-Linse und gehärtetem, extra klarem Frontglas mit schwarzem Siebdruck. Abstrahlwinkel: FL 28°.

**Optik:** LINSE

**Abstrahlwinkel:** FL

**Optische Effizienz:** 69%

**Leuchten-Lichtstrom:** 2x715lm

**Lichtausbeute:** 89lm/W

**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:** 13Kg

**Version:** 2X

**Schutzart:** IP66

**Mechanische Belastbarkeit:** IK09

### ELEKTRISCHE MERKMALE

Integrierte Stromversorgung bei der DALI-Version.

**Leistungsaufnahme der Leuchte:** 2x8W

**Betriebsgerät:** 120-240Vac 50/60Hz

**Schutzklasse:** SCHUTZKLASSE 1

**Treiberart / Steuerung:** DALI

**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**

**E007NF840DAFE | LUCERA Pollerleuchten**  
**Poller mit professionell verstellbaren LED-Strahlern**

**Zubehörartikelnummern**

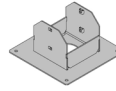
**Befestigungssystem**



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**