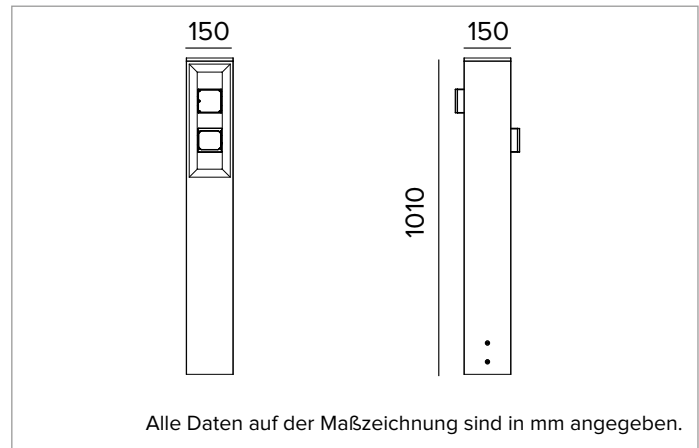


E007SP840DAFE | LUCERA Pollerleuchten Poller mit professionell verstellbaren LED-Strahlern



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		17°	
	Fixture Power	8W	1	0.29
	Source Flux	1040lm	2	0.58
	Fixture Flux	745lm	3	0.87
	Efficacy	93lm/W	4	1.17
TS1714	Imax=4924cd/klm	Imax	5121cd	5
			1.46	205



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: SP.

Optik: LINSE

Abstrahlwinkel: SP

Optische Effizienz: 72%

Leuchten-Lichtstrom: 2x745lm

Lichtausbeute: 93lm/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

E007SP840DAFE | LUCERA Pollerleuchten
Poller mit professionell verstellbaren LED-Strahlern

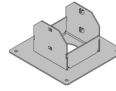
Zubehörartikelnummern

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