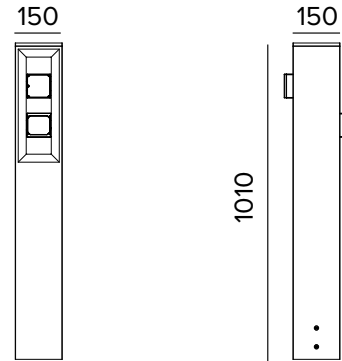


E009NFTUWD8FE | LUCERA Pollerleuchten TW Poller mit professionellen verstellbaren TW-LED-Strahlern



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: FL 26°.

Optik: LINSE

Abstrahlwinkel: FL

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

E009NFTUWD8FE | LUCERA Pollerleuchten TW
Poller mit professionellen verstellbaren TW-LED-Strahlern



	5000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		26°			
Fixture Power	5W	1	0.47	1187		
Source Flux	340lm	2	0.94	297		
Fixture Flux	340lm	3	1.41	132		
Efficacy	71lm/W	4	1.88	74		
TS1828	Imax=3491cd/klm	Imax	1187cd	5	2.35	47



	3850K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		26°			
Fixture Power	5W	1	0.47	1148		
Source Flux	329lm	2	0.94	287		
Fixture Flux	329lm	3	1.41	128		
Efficacy	69lm/W	4	1.88	72		
TS1828	Imax=3491cd/klm	Imax	1148cd	5	2.35	46

CW

Ähnliche Farbtemperatur 5000K
 Nenn-Lichtstrom 2x340lm
 Leuchten-Lichtstrom 2x340lm
 Lichtausbeute 71lm/W

NW

Ähnliche Farbtemperatur 3850K
 Nenn-Lichtstrom 2x329lm
 Leuchten-Lichtstrom 2x329lm
 Lichtausbeute 69lm/W



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		26°			
Fixture Power	5W	1	0.47	915		
Source Flux	262lm	2	0.94	229		
Fixture Flux	262lm	3	1.41	102		
Efficacy	55lm/W	4	1.88	57		
TS1828	Imax=3491cd/klm	Imax	915cd	5	2.35	37

WW

Ähnliche Farbtemperatur 2700K
 Nenn-Lichtstrom 2x262lm
 Leuchten-Lichtstrom 2x262lm
 Lichtausbeute 55lm/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.

E009NFTUWD8FE | LUCERA Pollerleuchten TW Poller mit professionellen verstellbaren TW-LED-Strahlern

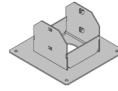
Zubehörartikelnummern

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