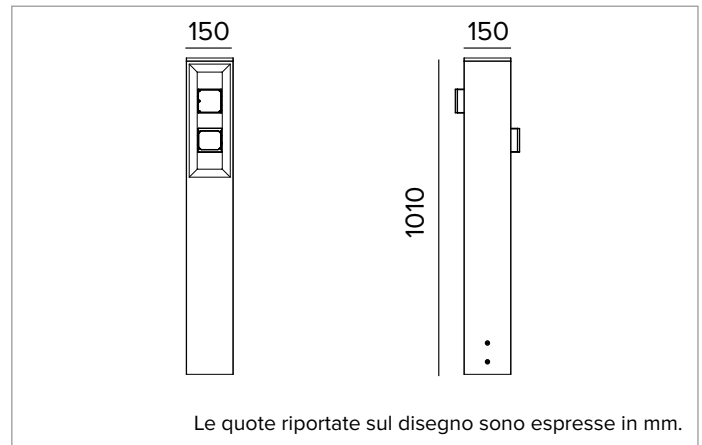


## E007FL835DAFE | LUCERA Bollard

### Bollard con proiettori professionali orientabili a LED



	3500K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80			37°		
	Fixture Power	8W	1	0.66	1386	
	Source Flux	1015lm	2	1.32	347	
	Fixture Flux	675lm	3	1.98	154	
	Efficacy	84lm/W	4	2.64	87	
TS1816	I <sub>max</sub> =1386cd/klm	I <sub>max</sub>	1386cd	5	3.30	55



#### SORGENTE

LED Chip on Board Ra80.

**Classe di efficienza energetica:** E

**Potenza nominale:** 2x7,1W

**Flusso nominale:** 2x1015lm

**Indice resa cromatica:** 80

**Rf:** 83

**Rg:** 95

**CCT nominale:** 3500K

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

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Sistema ottico composto da lente in PMMA trasparente e vetro di chiusura trasparente extrachiaro temperato con serigrafia nera. Apertura di fascio: FL 37°.

**Ottica:**LENTE

**Apertura di fascio:** FL

**Rendimento ottico:** 66%

**Flusso apparecchio:** 2x675lm

**Efficienza luminosa:** 84lm/W

**Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio basso RG1

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Bollard in alluminio estruso e finitura ferrite con doppia mano di verniciatura. Unità luminose in alluminio pressofuso. Orientabilità dei corpi ottici di 325° sul piano verticale con un tilt di +/-20° sul piano orizzontale. È possibile far scorrere i corpi ottici all'interno del bollard da un lato all'altro sull'asse orizzontale. Bloccaggio del puntamento con chiave esagonale.

**Colore e finitura:** Ferrite

**Dimensioni:** H=1010mm

**Peso:** 13Kg

**Versione:** 2X

**Grado di protezione:** IP66

**Resistenza meccanica:** IK09

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione integrata nella versione DALI.

**Potenza apparecchio:** 2x8W

**Alimentazione:** 120-240Vac 50/60Hz

**Classe di isolamento:** CLASSE 1

**Tipo driver / Controllo:** DALI

**Driver incluso:** SI

**Classe F:** SI

**SAFE FLICKER:** PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), a garanzia di una luce più confortevole e sicura

**Temperatura ambiente:** -25°C / +35°C

#### INSTALLAZIONE

Disponibile nella versione da 1 metro di altezza. Da completare con sistema di ancoraggio in acciaio inox, disponibile nella doppia versione con piastra a scomparsa o a superficie per installazione mediante tasselli. Ad entrambi i sistemi è possibile abbinare anche accessorie per l'installazione in calcestruzzo.

#### NOTE

Adotta la soluzione tecnica "Waterblock Plus" che prevede la resinatura dei cavi di collegamento e la totale resinatura del driver integrato limitando al massimo il rischio di risalita di umidità verso l'apparecchio. Su richiesta è possibile sottoporre il prodotto a trattamento di cataforesi. Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac. Le fotometrie si riferiscono al singolo proiettore.

#### GARANZIA

5 anni.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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**

# E007FL835DAFE | LUCERA Bollard

## Bollard con proiettori professionali orientabili a LED

### Codici a completamento

#### Sistema di fissaggio



Colore      Codice

●      **A012AFE**

Piastra di fissaggio a scomparsa.  
Acciaio inox verniciato a polvere.



Colore      Codice

●      **A012CFE**

Piastra di fissaggio con flangia.  
Acciaio inox verniciato a polvere.

### Accessori

#### Sistema di fissaggio



Codice

**A012B**

Zanche per piastra di fissaggio in acciaio inox.

#### Schermo



Colore      Codice

●      **A011AFE**

Schermo simmetrico.  
Acciaio inox verniciato a polvere.

#### Griglia



Colore      Codice

●      **A011BFE**

Griglia antiabbagliamento.  
Acciaio inox verniciato a polvere.

#### Schermo



Colore      Codice

●      **A011CFE**

Schermo asimmetrico.  
Acciaio inox verniciato a polvere.

#### Anello porta accessori



Colore      Codice

●      **A011DFE**

Anello porta filtri.  
Alluminio verniciato a polvere.

#### Filtro



Codice

**A011E**

Filtro lama di luce.  
Da completare con anello porta filtri.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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**