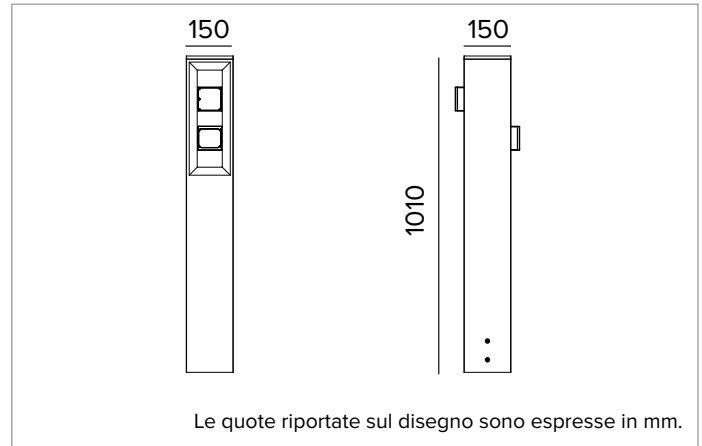


E007MF830DAFE | LUCERA Bollard

Bollard con proiettori professionali orientabili a LED



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80			47°
	Fixture Power	8W	1	0.86
	Source Flux	989lm	2	1.73
	Fixture Flux	634lm	3	2.59
	Efficacy	79lm/W	4	3.46
TS1717	I _{max} =893cd/klm	I _{max}	884cd	5
			4.32	35



SORGENTE

LED Chip on Board Ra80.
Classe di efficienza energetica: E
Potenza nominale: 2x7,1W
Flusso nominale: 2x989lm
Indice resa cromatica: 80
Rf: 83
Rg: 96
CCT nominale: 3000K
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: MWFL.
Ottica: LENTE
Apertura di fascio: MWFL
Rendimento ottico: 64%
Flusso apparecchio: 2x634lm
Efficienza luminosa: 79lm/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

E007MF830DAFE | LUCERA Bollard

Bollard con proiettori professionali orientabili a LED

Codici a completamento

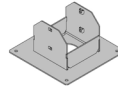
Sistema di fissaggio



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