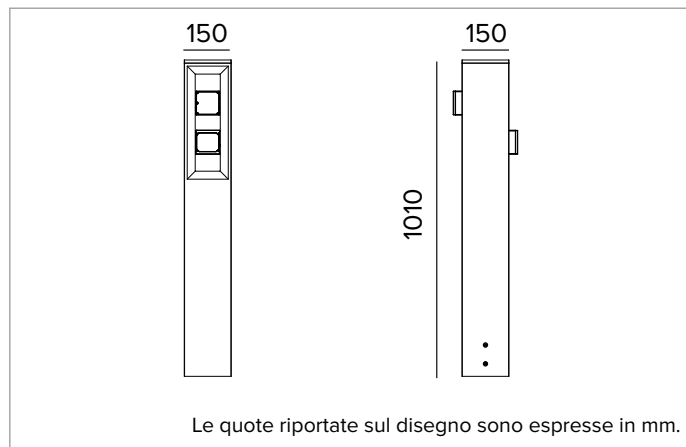


E007NF830DAFE | LUCERA Bollard

Bollard con proiettori professionali orientabili a LED



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		28°			
	Fixture Power	8W	1	0.50	2047	
	Source Flux	989lm	2	1.01	512	
	Fixture Flux	680lm	3	1.51	227	
	Efficacy	85lm/W	4	2.02	128	
TS1715	Imax=2070cd/klm	Imax	2047cd	5	2.52	82



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: FL 28°.

Ottica:LENTE

Apertura di fascio: FL

Rendimento ottico: 69%

Flusso apparecchio: 2x680lm

Efficienza luminosa: 85lm/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

E007NF830DAFE | 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