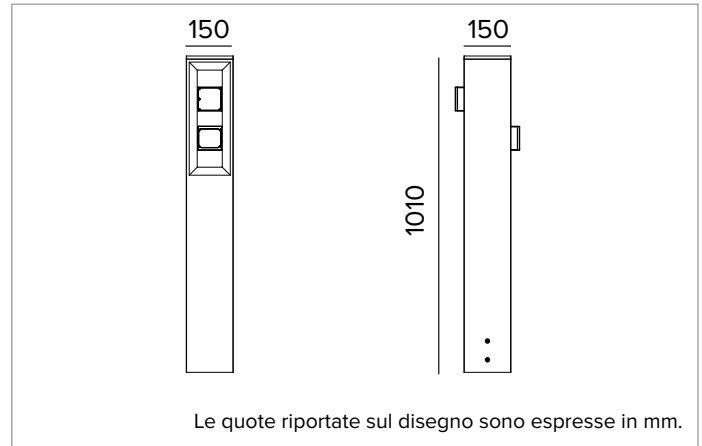


E008SPRGWMXFE | LUCERA Bollard RGBW

Bollard con proiettori professionali orientabili a LED RGBW



I valori fotometrici dell'apparecchio sono consultabili nelle pagine successive



Le quote riportate sul disegno sono espresse in mm.

SORGENTE

Sorgente LED multichip RGBW. Temperatura di colore della sorgente white 6500K.

Classe di efficienza energetica: F

Potenza nominale: 2x8,3W

Flusso nominale: Vedi fotometrie

CCT nominale: Vedi fotometrie

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

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Sistema ottico composto da lente in PMMA trasparente e vetro di chiusura trasparente extrachiario temperato con serigrafia nera. Apertura di fascio: NSP.

Ottica: LENTE

Apertura di fascio: NSP

Rendimento ottico: 100%

Flusso apparecchio: Vedi fotometrie

Efficienza luminosa: Vedi fotometrie

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: 15,2Kg

Versione: 2X

Grado di protezione: IP66

Resistenza meccanica: IK09

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver integrato controllato tramite protocollo DMX-RDM che permette la programmazione degli apparecchi da remoto (no dip-switch) tramite la linea dati DMX. La programmazione degli apparecchi è realizzata tramite il programmatore USB-RDM disponibile come accessorio.

Potenza apparecchio: Vedi fotometrie

Alimentazione: 120-240Vac 50/60Hz

Classe di isolamento: CLASSE 1

Tipo driver / Controllo: DMX RDM

Driver incluso: SI

Classe F: SI

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 zanche 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

E008SPRGWMXFE | LUCERA Bollard RGBW
Bollard con proiettori professionali orientabili a LED RGBW



		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	-		10°		
Fixture Power	13W	1	0.18	6419	
Source Flux	311lm	2	0.36	1605	
Fixture Flux	311lm	3	0.54	713	
Efficacy	24lm/W	4	0.72	401	
TS1831 I _{max} =20639cd/klm	I _{max}	6419cd	5	0.90	257



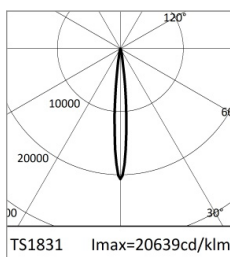
		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	-		10°		
Fixture Power	10W	1	0.18	3633	
Source Flux	176lm	2	0.36	908	
Fixture Flux	176lm	3	0.54	404	
Efficacy	17lm/W	4	0.72	227	
TS1831 I _{max} =20639cd/klm	I _{max}	3633cd	5	0.90	145

RGBW

Potenza apparecchio	2x13W
Flusso nominale	2x311lm
Flusso apparecchio	2x311lm
Efficienza luminosa	24lm/W

RGB

Potenza apparecchio	2x10W
Flusso nominale	2x176lm
Flusso apparecchio	2x176lm
Efficienza luminosa	17lm/W



	6500K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	-		10°		
Fixture Power	3W	1	0.18	3509	
Source Flux	170lm	2	0.36	877	
Fixture Flux	170lm	3	0.54	390	
Efficacy	50lm/W	4	0.72	219	
TS1831 I _{max} =20639cd/klm	I _{max}	3509cd	5	0.90	140



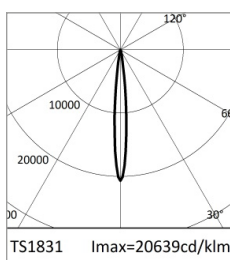
		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	-		10°		
Fixture Power	3W	1	0.18	1218	
Source Flux	59lm	2	0.36	304	
Fixture Flux	59lm	3	0.54	135	
Efficacy	18lm/W	4	0.72	76	
TS1831 I _{max} =20639cd/klm	I _{max}	1218cd	5	0.90	49

WHITE

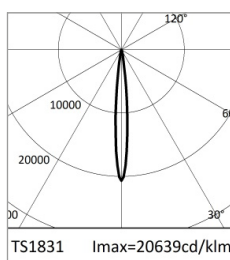
CCT nominale	6500K
Potenza apparecchio	2x3W
Flusso nominale	2x170lm
Flusso apparecchio	2x170lm
Efficienza luminosa	50lm/W

RED

Potenza apparecchio	2x3W
Flusso nominale	2x59lm
Flusso apparecchio	2x59lm
Efficienza luminosa	18lm/W



		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	-		10°		
Fixture Power	4W	1	0.18	2353	
Source Flux	114lm	2	0.36	588	
Fixture Flux	114lm	3	0.54	261	
Efficacy	28lm/W	4	0.72	147	
TS1831 I _{max} =20639cd/klm	I _{max}	2353cd	5	0.90	94



		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	-		10°		
Fixture Power	4W	1	0.18	475	
Source Flux	23lm	2	0.36	119	
Fixture Flux	23lm	3	0.54	53	
Efficacy	6lm/W	4	0.72	30	
TS1831 I _{max} =20639cd/klm	I _{max}	475cd	5	0.90	19

GREEN

Potenza apparecchio	2x4W
Flusso nominale	2x114lm
Flusso apparecchio	2x114lm
Efficienza luminosa	28lm/W

BLUE

Potenza apparecchio	2x4W
Flusso nominale	2x23lm
Flusso apparecchio	2x23lm
Efficienza luminosa	6lm/W

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. t_q +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



E008SPRGWMXFE | LUCERA Bollard RGBW

Bollard con proiettori professionali orientabili a LED RGBW

Codici a completamento

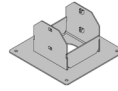
Sistema di fissaggio



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

E008SPRGWMXFE | LUCERA Bollard RGBW

Bollard con proiettori professionali orientabili a LED RGBW

Sistemi di controllo



Codice

1E2767

Programmatore USB-RDM.

Programmatore di indirizzi DMX-RDM (Remote Device Management).

Si utilizza unitamente al software "RDM Targetti" scaricabile gratuitamente dal sito Targetti nella sezione download.

Utilizzabile con tutti i prodotti RGBW.

Il programmatore USB-RDM riesce ad indirizzare gli apparecchi DMX-RDM se sulla tratta non sono presenti BUFFER o Splitter DMX.

Fare riferimento alle istruzioni per maggiori dettagli.



Codice

A077

my-SCENARIO Show Store.

Interfaccia DMX programmabile che integra le più recenti innovazioni nel controllo dell'illuminazione in applicazioni architettrurali e di intrattenimento.

Dispone di porte USB Type-C ed Ethernet per la programmazione e il controllo remoto.

L'unità può essere completamente programmata con il software ESA Pro 2 (disponibile per utenti Windows e Mac) o tramite applicazioni mobili come Arcolis (disponibile per dispositivi iOS e Android).

E' inoltre del tutto personalizzabile: mappatura dei pixel, gestione dei trigger, configurazione delle patch e molto altro.

Il sistema offre grandi possibilità nel controllo delle diverse installazioni luminose: controllo multi-zona (consente la gestione fino a 5 zone indipendenti), trigger estesi (orario/data, Sunrise/Sunset, porte di ingresso e comandi TCP/UDP), gestione dei canali a 16 bit, recupero completo dopo una perdita di potenza, fino a 99 scene memorizzabili e 1024 canali DMX.

L'intuitiva interfaccia retroilluminata viene fornita con 10 pulsanti pre-impostati per una più facile fruizione da parte dell'utente.



Codice

1T6499

myScenario Wall.

Controllore DMX con schermo touch sensitive in vetro per applicazioni architettrurali.

Può controllare 2 universi DMX (2x 512 canali).

Funzionamento stand alone o connesso a computer tramite porta USB.

È incluso il software per la realizzazione degli scenari (scaricabile dal sito Targetti).

È possibile gestire 10 zone luminose e 50 scenari per zona.

I tasti touch sul frontale permettono di modificare e richiamare gli scenari programmati.

Cavo USB incluso.

Utilizzabile con tutti i prodotti RGBW.

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