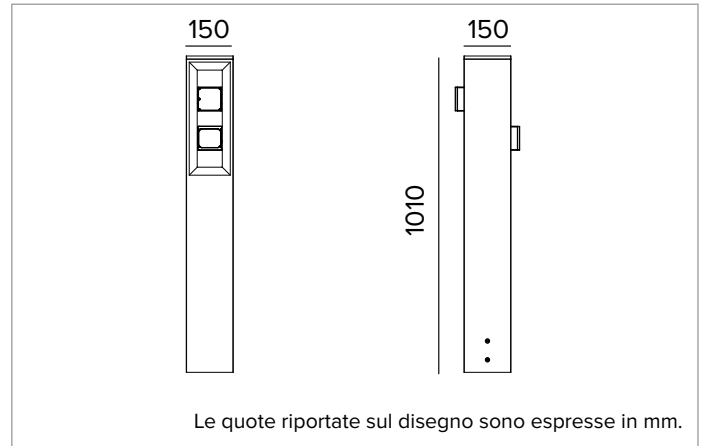


E008MFRGWMXFE | LUCERA Bollard RGBW

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 extrachiaro temperato con serigrafia nera. Apertura di fascio: MWFL.

Ottica:LENTE

Apertura di fascio: MWFL

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).

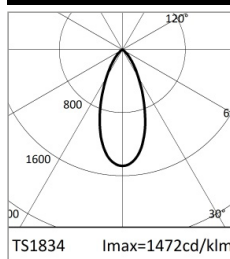
Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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

E008MFRGWMXFE | LUCERA Bollard RGBW
Bollard con proiettori professionali orientabili a LED RGBW



| | | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|-------|-----------------------|
| | | | 0.80 | 400 |
| | | | 44° | |
| Fixture Power | 13W | 1 | 0.80 | 400 |
| Source Flux | 272lm | 2 | 1.61 | 100 |
| Fixture Flux | 272lm | 3 | 2.41 | 44 |
| Efficacy | 21lm/W | 4 | 3.21 | 25 |
| TS1834 | I _{max} =1472cd/klm | I _{max} | 400cd | 5 |
| | | | 4.02 | 16 |



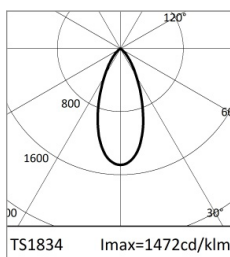
| | | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|-------|-----------------------|
| | | | 0.80 | 225 |
| | | | 44° | |
| Fixture Power | 10W | 1 | 0.80 | 225 |
| Source Flux | 153lm | 2 | 1.61 | 56 |
| Fixture Flux | 153lm | 3 | 2.41 | 25 |
| Efficacy | 15lm/W | 4 | 3.21 | 14 |
| TS1834 | I _{max} =1472cd/klm | I _{max} | 225cd | 5 |
| | | | 4.02 | 9 |

RGBW

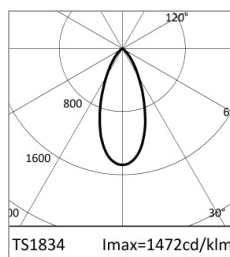
| | |
|---------------------|---------|
| Potenza apparecchio | 2x13W |
| Flusso nominale | 2x272lm |
| Flusso apparecchio | 2x272lm |
| Efficienza luminosa | 21lm/W |

RGB

| | |
|---------------------|---------|
| Potenza apparecchio | 2x10W |
| Flusso nominale | 2x153lm |
| Flusso apparecchio | 2x153lm |
| Efficienza luminosa | 15lm/W |



| | 6500K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|-------|-----------------------|
| | | | 0.80 | 219 |
| | | | 44° | |
| Fixture Power | 3W | 1 | 0.80 | 219 |
| Source Flux | 149lm | 2 | 1.61 | 55 |
| Fixture Flux | 149lm | 3 | 2.41 | 24 |
| Efficacy | 44lm/W | 4 | 3.21 | 14 |
| TS1834 | I _{max} =1472cd/klm | I _{max} | 219cd | 5 |
| | | | 4.02 | 9 |



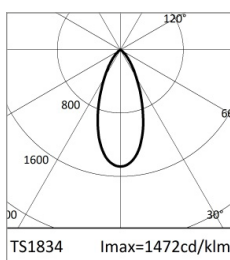
| | | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|------|-----------------------|
| | | | 0.80 | 75 |
| | | | 44° | |
| Fixture Power | 3W | 1 | 0.80 | 75 |
| Source Flux | 51lm | 2 | 1.61 | 19 |
| Fixture Flux | 51lm | 3 | 2.41 | 8 |
| Efficacy | 16lm/W | 4 | 3.21 | 5 |
| TS1834 | I _{max} =1472cd/klm | I _{max} | 75cd | 5 |
| | | | 4.02 | 3 |

WHITE

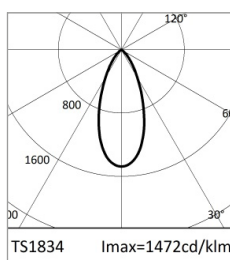
| | |
|---------------------|---------|
| CCT nominale | 6500K |
| Potenza apparecchio | 2x3W |
| Flusso nominale | 2x149lm |
| Flusso apparecchio | 2x149lm |
| Efficienza luminosa | 44lm/W |

RED

| | |
|---------------------|--------|
| Potenza apparecchio | 2x3W |
| Flusso nominale | 2x51lm |
| Flusso apparecchio | 2x51lm |
| Efficienza luminosa | 16lm/W |



| | | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|-------|-----------------------|
| | | | 0.80 | 147 |
| | | | 44° | |
| Fixture Power | 4W | 1 | 0.80 | 147 |
| Source Flux | 100lm | 2 | 1.61 | 37 |
| Fixture Flux | 100lm | 3 | 2.41 | 16 |
| Efficacy | 24lm/W | 4 | 3.21 | 9 |
| TS1834 | I _{max} =1472cd/klm | I _{max} | 147cd | 5 |
| | | | 4.02 | 6 |



| | | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|------|-----------------------|
| | | | 0.80 | 31 |
| | | | 44° | |
| Fixture Power | 4W | 1 | 0.80 | 31 |
| Source Flux | 21lm | 2 | 1.61 | 8 |
| Fixture Flux | 21lm | 3 | 2.41 | 3 |
| Efficacy | 5lm/W | 4 | 3.21 | 2 |
| TS1834 | I _{max} =1472cd/klm | I _{max} | 31cd | 5 |
| | | | 4.02 | 1 |

GREEN

| | |
|---------------------|---------|
| Potenza apparecchio | 2x4W |
| Flusso nominale | 2x100lm |
| Flusso apparecchio | 2x100lm |
| Efficienza luminosa | 24lm/W |

BLUE

| | |
|---------------------|--------|
| Potenza apparecchio | 2x4W |
| Flusso nominale | 2x21lm |
| Flusso apparecchio | 2x21lm |
| Efficienza luminosa | 5lm/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



E008MFRGWMXFE | LUCERA Bollard RGBW

Bollard con proiettori professionali orientabili a LED RGBW

Codici a completamento

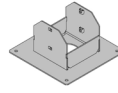
Sistema di fissaggio



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

E008MFRGWMXFE | 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 architettoniche 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 architettoniche.

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