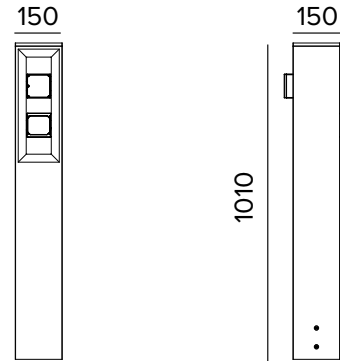


E009FLTUWD8FE | LUCERA Bollard TW

Bollard con proiettori professionali orientabili a LED Tunable White



I valori fotometrici dell'apparecchio sono consultabili nelle pagine successive



Le quote riportate sul disegno sono espresse in mm.

SORGENTE

Scheda Tunable White composta da LED Emitter Ra80 ad alta efficienza che consentono di poter raggiungere e scegliere una temperatura di colore tra 2700K e 5000K.

Classe di efficienza energetica: F

Potenza nominale: 2x4,2W

Flusso nominale: Vedi fotometrie

Indice resa cromatica: 80

Rf: 83

Rg: 97

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: FL 33°.

Ottica: LENTE

Apertura di fascio: FL

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 elettronico integrato con interfaccia DALI DT8.

Potenza apparecchio: 2x5W

Alimentazione: 120-240Vac 50/60Hz

Classe di isolamento: CLASSE 1

Tipo driver / Controllo: DALI DT8

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

E009FLTUWD8FE | LUCERA Bollard TW
Bollard con proiettori professionali orientabili a LED Tunable White



| | | 5000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) |
|---------------|-----------------|-------|-------|------|----------|
| | | Ra80 | | 33° | |
| Fixture Power | 5W | 1 | 0.59 | 792 | |
| Source Flux | 330lm | 2 | 1.19 | 198 | |
| Fixture Flux | 330lm | 3 | 1.78 | 88 | |
| Efficacy | 69lm/W | 4 | 2.38 | 50 | |
| TS1829 | Imax=2401cd/klm | Imax | 792cd | 5 | 2.97 |



| | | 3850K | H(m) | D(m) | Emax(lx) |
|---------------|-----------------|-------|-------|------|----------|
| | | Ra80 | | 33° | |
| Fixture Power | 5W | 1 | 0.59 | 768 | |
| Source Flux | 320lm | 2 | 1.19 | 192 | |
| Fixture Flux | 320lm | 3 | 1.78 | 85 | |
| Efficacy | 67lm/W | 4 | 2.38 | 48 | |
| TS1829 | Imax=2401cd/klm | Imax | 768cd | 5 | 2.97 |

CW

| | |
|---------------------|---------|
| CCT nominale | 5000K |
| Flusso nominale | 2x330lm |
| Flusso apparecchio | 2x330lm |
| Efficienza luminosa | 69lm/W |

NW

| | |
|---------------------|---------|
| CCT nominale | 3850K |
| Flusso nominale | 2x320lm |
| Flusso apparecchio | 2x320lm |
| Efficienza luminosa | 67lm/W |



| | | 2700K | H(m) | D(m) | Emax(lx) |
|---------------|-----------------|-------|-------|------|----------|
| | | Ra80 | | 33° | |
| Fixture Power | 5W | 1 | 0.59 | 610 | |
| Source Flux | 254lm | 2 | 1.19 | 152 | |
| Fixture Flux | 254lm | 3 | 1.78 | 68 | |
| Efficacy | 53lm/W | 4 | 2.38 | 38 | |
| TS1829 | Imax=2401cd/klm | Imax | 610cd | 5 | 2.97 |

WW

| | |
|---------------------|---------|
| CCT nominale | 2700K |
| Flusso nominale | 2x254lm |
| Flusso apparecchio | 2x254lm |
| Efficienza luminosa | 53lm/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. 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

E009FLTUWD8FE | LUCERA Bollard TW

Bollard con proiettori professionali orientabili a LED Tunable White

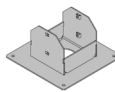
Codici a completamento

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