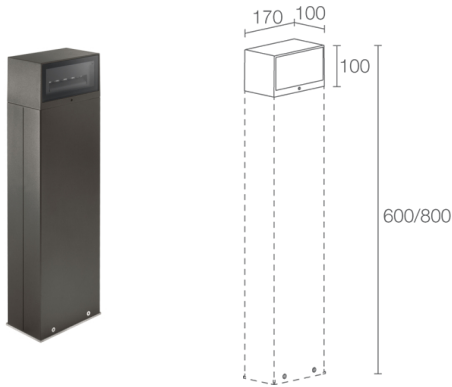


Made in Italy



Bitta 1.0, codice: BT10105AH  
Paletti da esterno

04/04/2025 Rev. 07/2024



## DESCRIZIONE

paletto da esterno, monoemissione; su superficie (pavimento); Potenza assorbita: 10W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 727 lm (3000K); Flusso emesso: 256 lm (3000K); 5 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: asimmetrica; Percentuale flusso emesso verso l'alto: 1,24%; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: testa in alluminio, colonna in acciaio inox; Finiture: antracite; Finitura RAL su richiesta; Materiale schermo: schermo in vetro extrachiario temprato trasparente e serigrafato; alimentatore integrato; muffola per connessione con cavo di 0,30 m; Grado di protezione: IP65; Grado di resistenza: IK07; Sistemi di protezione: PID (Protective Impedance Device) protegge gli apparecchi illuminanti da fenomeni di natura elettrica esterni all'impianto, come accumuli di cariche elettrostatiche o fenomeni di tipo impulsivo, provenienti dalla linea elettrica. In generale eventi a basso contenuto energetico; Temperatura di esercizio: -20°C — +45°C; Glow wire test: 960°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe I; Peso: h 600 mm: 4800 g; h 800 mm: 5700 g; Dimensioni: 170x100x600/800 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WT60600H Colonna - altezza totale 600 mm - antracite, WT60800H Colonna - altezza totale 800 mm - antracite; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: Disponibile

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Potenza assorbita | 10W                    |
| Alimentazione     | 230Vac                 |
| Alimentatore      | alimentatore integrato |

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Numero e tipo LED         | 5 power LED              |
| Durata media LED          | 50000h L90 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED                | 3000K                    |
| CRI Indice resa cromatica | 80                       |
| Binning                   | 1/4 ANSI BIN             |
| Ottiche                   | asimmetrica              |
| Flusso sorgente           | 727 lm (3000K)           |
| Flusso emesso             | 256 lm (3000K)           |

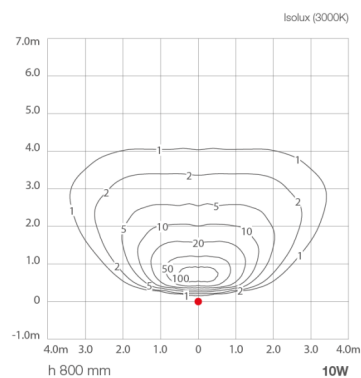
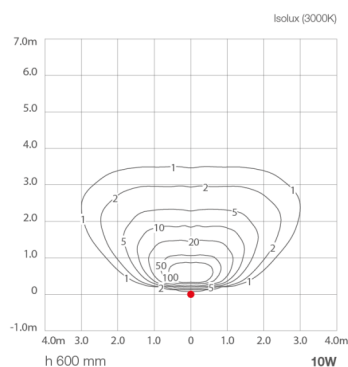
#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

|                   |   |
|-------------------|---|
| Dimensioni        | 170x100x600/800 mm  |
| Peso              | h 600 mm: 4800 g; h 800 mm: 5700 g                              |
| Finiture          | antracite   |
| Fissaggio         | con viti e tasselli   |
| Materiale corpo   | testa in alluminio, colonna in acciaio inox                     |
| Materiale schermo | schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato |

#### CARATTERISTICHE GENERALI

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Grado di protezione          | IP65  |
| Temperatura di esercizio     | -20°C — +45°C                                     |
| Grado di resistenza          | IK07  |
| Classe di consumo energetico | F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 |
| Glow wire test               | 960°C   |
| Classe di isolamento         | classe I  |
| Calpestabile                 | no  |
| Carrabile                    | no  |
| Cavi di alimentazione        | muffola per connessione con cavo di 0,30 m        |
| Sistemi di protezione        | PID (Protective Impedance Device)                 |
| Sicurezza fotobiologica      | gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006            |

## DATI FOTOMETRICI



## ACCESSORI

### Per installazione



#### WT60600H

Colonna - altezza totale 600 mm - antracite



#### WT60800H

Colonna - altezza totale 800 mm - antracite



Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte di L&L Luce&Light srl