

#### SCHEDA TECNICA

Made in Italy

Bitta 1.0, codice: BT10105AH Paletti da esterno



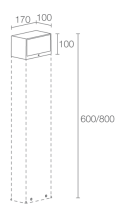












#### **DESCRIZIONE**

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 extrachiaro 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

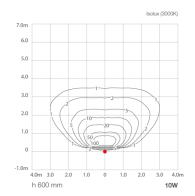
# SCHEDA TECNICA DATI TECNICI

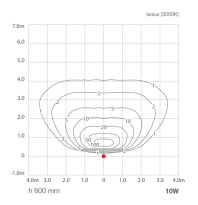


CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
	4000	
Potenza assorbita	10W	
Alimentazione	230Vac	
Alimentatore	alimentatore integrato	
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE		
Numero e tipo LED	5 power LED	
Durata media LED	50000h L90 B10 (Ta 25°C)	
Colore LED	3000K	
CRI Indice resa cromatica	80	
Binning	1/4 ANSI BIN	
Ottiche	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	
Classe di consumo energetico Glow wire test		
•	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015	
Glow wire test	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 960°C	
Glow wire test Classe di isolamento	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 960°C classe I	
Glow wire test  Classe di isolamento  Calpestabile	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 960°C classe I no	
Glow wire test  Classe di isolamento  Calpestabile  Carrabile	F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 960°C classe I no no	



# **DATI FOTOMETRICI**





# **ACCESSORI**

# Per installazione





#### WT60600H

Colonna - altezza totale 600 mm - antracite



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