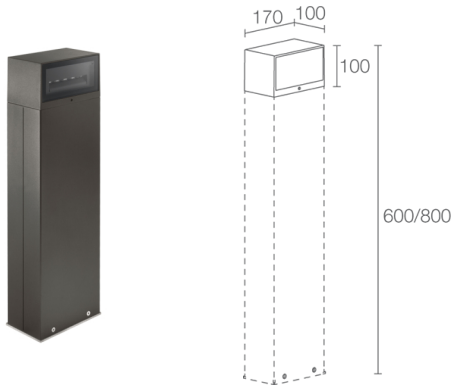


Fabriqué en Italie



Bitta 1.0, code: BT10105AH
Bornes d'extérieur

19/05/2026 Rev. 07/2024



DESCRIPTION

borne pour extérieur, mono-émission; apparent (sol); Puissance absorbée: 10W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 727 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 256 lm (3000K); 5 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: asymétrique; Pourcentage de flux émis vers le haut: 1,24%; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps en aluminium moulé sous pression, poteau en acier inox; Finitions: anthracite; Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié; boîtier d'alimentation intégré; boîte de jonction avec câble de 0,30 m; Indice de protection: IP65; Indice de résistance: IK07; Systèmes de protection: PID (Protective Impedance Device) protège les appareils d'éclairage contre les phénomènes de nature électrique externes à l'installation, tels que des accumulations de charges électrostatiques ou phénomènes d'impulsion, provenant de la ligne électrique. En général, des événements à faible densité énergétique; Température de fonctionnement: -20°C — +45°C; Essai au fil incandescent: 960°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe I; Poids: h 600 mm: 4800 g; h 800 mm: 5700 g; Dimensions: 170x100x600/800 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WT60600H Colonne - hauteur totale 600 mm - anthracite, WT60800H Colonne - hauteur totale 800 mm - anthracite; testé et approuvé par E.O.L. test (End Of Line test, test de fin de ligne) avec essai de fonctionnement et vérification des paramètres électriques d'absorption

État: Bientôt déréféréncé

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance absorbée	10W
Alimentation	230Vac
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation intégré

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Nombre et type de LED	5 power LED
Durée moyenne LED	50000h L90 B10 (AT 25°)
Couleur LED	3000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	80
Binning	1/4 ANSI BIN
Optiques	asymétrique
Flux de la source	727 lm (3000K)
Flux sortant du luminaire	256 lm (3000K)

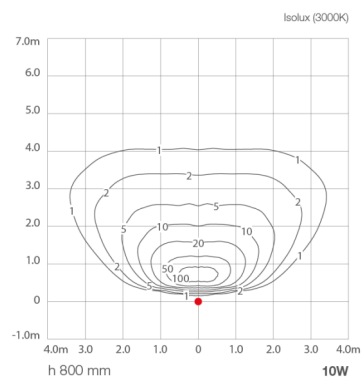
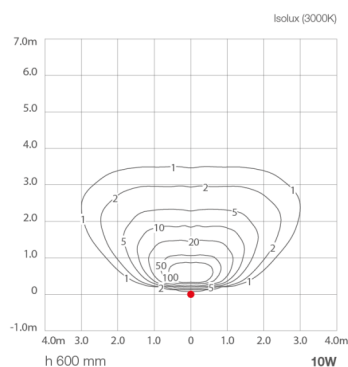
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions	170x100x600/800 mm
Poids	h 600 mm: 4800 g; h 800 mm: 5700 g
Finitions	anthracite
Fixation	avec vis et chevilles
Matériau corps	corps en aluminium moulé sous pression, poteau en acier inox
Matériau visière	verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Indice de protection	IP65
Température de fonctionnement	-20°C — +45°C
Indice de résistance	IK07
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Essai au fil incandescent	960°C
Classe d'isolement	classe I
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Câbles d'alimentation	boîte de jonction avec câble de 0,30 m
Systèmes de protection	PID (Protective Impedance Device)
Sécurité photobiologique	sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



ACCESSOIRES

Pour l'installation



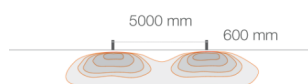
WT60600H

Colonne - hauteur totale 600 mm - anthracite



WT60800H

Colonne - hauteur totale 800 mm - anthracite



Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et n'impliquent aucune obligation, même implicite, de L&L Luce&Light srl