
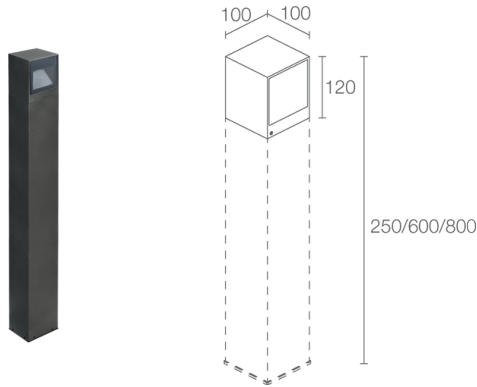
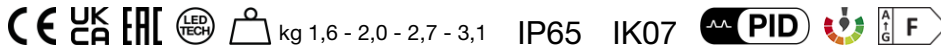


Made in Italy

 **Linear 2.1, code: CL21115AH**
Bornes d'extérieur

24/11/2024 Rev. 35



DESCRIPTION

borne pour extérieur, mono-émission; apparent (sol); Puissance absorbée: 8,5W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 657 lm (3000K, 8,5W); Flux sortant du luminaire: 284 lm (3000K, 8,5W); 1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: asymétrique; Pourcentage de flux émis vers le haut: 1,05% (4W), 0,87% (8,5W); IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: tête en aluminium, poteau en aluminium anticorrosion; Finitions: anthracite; Finition RAL disponible sur demande; Matériau vitre: verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié; boîtier d'alimentation intégré; boîte de jonction avec câble de 1 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm; Indice de protection: IP65; Indice de résistance: IK07; des hauteurs sur mesure sont disponibles sur demande, version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande; 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°; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe I; Poids: h 00 mm: 1600 g; h 250 mm: 2000 g; h 600 mm: 2700 g; h 800 mm: 3100 g; Dimensions: 100x100x120/250/600/800 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WT000000 Platine pour installation au sol, WT20250H Colonne - hauteur totale 250 mm - anthracite, WT20600H Colonne - hauteur totale 600 mm - anthracite, WT20800H 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: Disponible

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance absorbée	8,5W
Alimentation	230Vac
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation intégré

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Nombre et type de LED	1 power LED High Intensity
Durée moyenne LED	50000h L90 B10 (AT 25°)
Couleur LED	3000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	80
Binning	3 step MacAdam
Optiques	asymétrique
Flux de la source	657 lm (3000K, 8,5W)
Flux sortant du luminaire	284 lm (3000K, 8,5W)

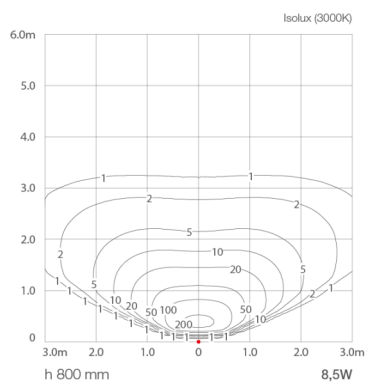
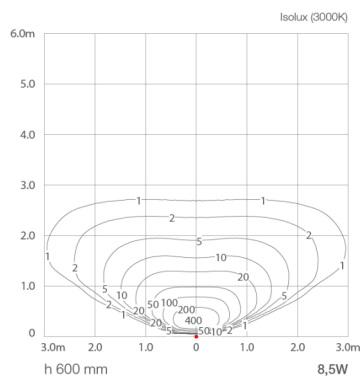
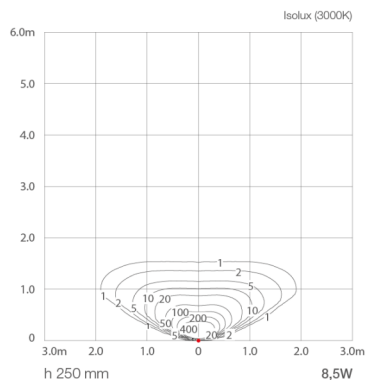
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions	100x100x120/250/600/800 mm
Poids	h 00 mm: 1600 g; h 250 mm: 2000 g; h 600 mm: 2700 g; h 800 mm: 3100 g
Finitions	anthracite
Fixation	avec vis et chevilles
Matériau corps	tête en aluminium, poteau en aluminium anticorrosion
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°
Classe d'isolement	classe I
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Câbles d'alimentation	boîte de jonction avec câble de 1 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm
Systèmes de protection	PID (Protective Impedance Device)
Sécurité photobiologique	sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006
Remarques	des hauteurs sur mesure sont disponibles sur demande, version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



ACCESSOIRES

Pour l'installation



WT000000
Platine pour installation au sol



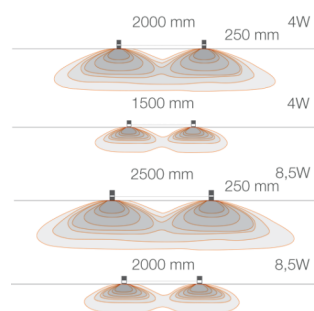
WT20250H
Colonne - hauteur totale 250 mm - anthracite



WT20600H
Colonne - hauteur totale 600 mm - anthracite



WT20800H
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