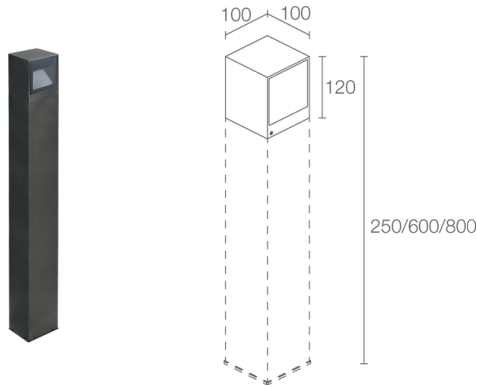
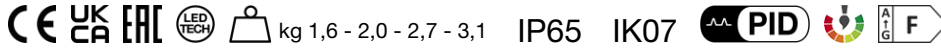


Fabriqué en Italie



Linear 2.1, code: CL21115AH
Bornes d'extérieur



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 visière: 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; 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 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) |

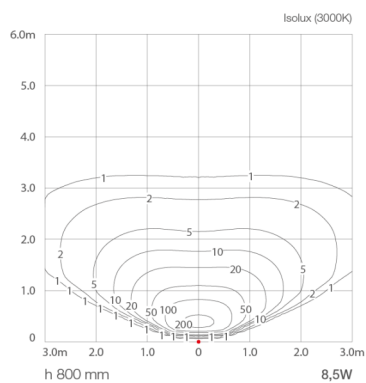
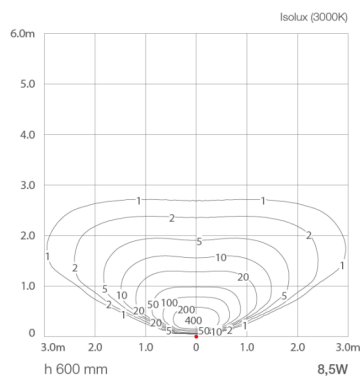
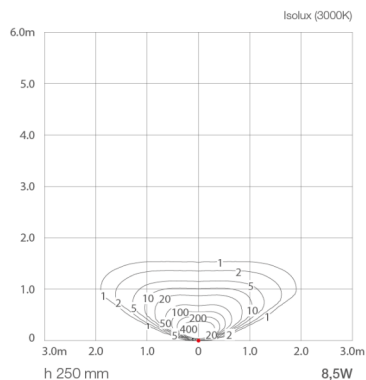
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|------------------|---|
| 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°C |
| 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 |

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



ACCESSOIRES

Pour l'installation



WT000000
Platine pour installation au sol



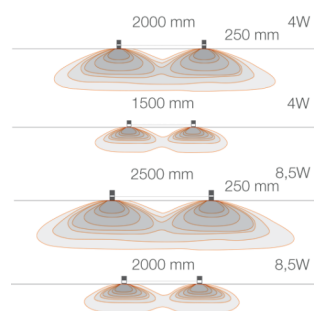
WT20250H
Colonne - hauteur totale 250 mm - anthracite



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