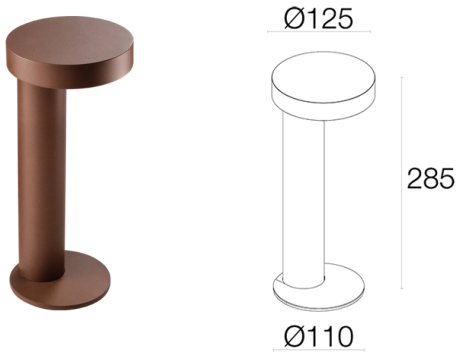
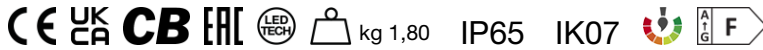


Fabriqué en Italie


Plin 5.0, code: PN501005AT
 Bornes d'extérieur

DESCRIPTION

borne pour extérieur; apparent (sol); Puissance absorbée: 8W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 488 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 173 lm (3000K); 1 power LED, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: asymétrique: système optique composé d'une lentille en quart de sphère combinée à un filtre technique de haute qualité et protégée par un verre extra-clair trempé sérigraphié. Situé dans la tête perpendiculaire au corps, ce système fournit un éclairage correct des zones latérales et frontales. Le produit est cut-off et élimine la lumière dans la zone située derrière; Pourcentage de flux émis vers le haut: 0,02%; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: tête en alliage d'aluminium ANTICORODAL 6082, entièrement usinée par tournage CNC. Corps et élément de finition de la base en acier inoxydable AISI 316L obtenus par découpe laser; Finitions: finition cor-ten obtenue par un premier traitement de préparation à la peinture de préparation à la peinture avec revêtement de conversion à nanoparticules céramiques, suivi d'un second passage de peinture époxy puis en polyester pour fournir une résistance à la corrosion supérieure à 1 500 h de brouillard salin. Peintures conformes aux spécifications Qualicoat (standard secteur automobile); Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié; Installation: équipé d'une plaque à poser sur la base pour recouvrir les vis; boîtier d'alimentation intégré; Indice de protection: IP65; Indice de résistance: IK07; des hauteurs sur mesure sont disponibles sur demande; équipé d'un connecteur étanche pour câbles jusqu'à Ø12 mm; 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: 1800 g; Dimensions: Ø125x285 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WPA00 Piquet pour installation au sol; 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 | 8W |
| Alimentation | 230Vac |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation intégré |

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Nombre et type de LED | 1 power LED |
| 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 | 488 lm (3000K) |
| Flux sortant du luminaire | 173 lm (3000K) |

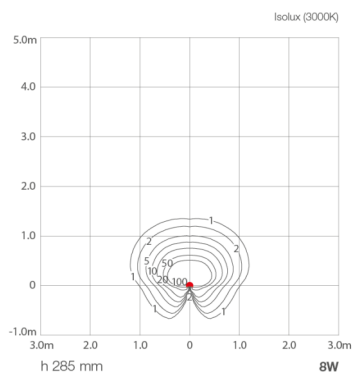
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|------------------|---|
| Dimensions | Ø125x285 mm |
| Poids | 1800 g |
| Finitions | cor-ten |
| Fixation | installation au sol |
| Matériau corps | tête en aluminium, poteau en acier inox AISI 316L |
| 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 |
| Sécurité photobiologique | sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006 |
| Remarques | des hauteurs sur mesure sont disponibles sur demande; équipé d'un connecteur étanche pour câbles jusqu'à Ø12 mm |

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



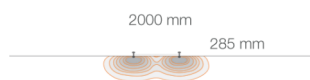
ACCESSOIRES

Pour l'installation



WPA00

Piquet pour installation au sol



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