
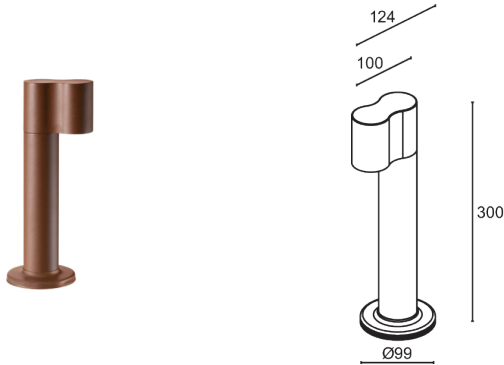
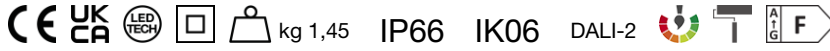


Fabriqué en Italie

 Intono B 1.0, code: NB10100D1050AT
Bornes d'extérieur

25/05/2026 Rev. 34



DESCRIPTION

borne pour extérieur; apparent (sol); Puissance absorbée: 9W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 689 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 331 lm (3000K, DIFFUSE); 1 power LED High Intensity, 3 step MacAdam, 60000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: asymétrique; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps en alliage d'aluminium moulé sous pression EN AB 47100 à faible teneur en cuivre pour une excellente résistance à la corrosion. Borne en acier inox AISI 304; 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 et dépoli à l'acide de 4 mm d'épaisseur avec sérigraphie vitrifiée grise (RAL 7015) résistant aux chocs et aux rayures et à haute transmittance qui élimine les altérations chromatiques; boîtier d'alimentation intégré; Gestion: DALI-2; Indice de protection: IP66; Indice de résistance: IK06; équipé d'un connecteur étanche pour câbles jusqu'à Ø12 mm; Température de fonctionnement: -20°C — +50°C; Essai au fil incandescent: 850°C; Sécurité photobiologique: conforme à la CEI/TR 62778:2014; Classe d'isolement: classe II; Poids: 1450 g; Dimensions: Ø99x124x300 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: visière anti-éblouissement, 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	9W
Alimentation	230Vac
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation intégré
Gestion	DALI-2

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Nombre et type de LED	1 power LED High Intensity
Durée moyenne LED	60000h L90 B10 (AT 25°)
Couleur LED	3000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	80
Binning	3 step MacAdam
Optiques	asymétrique
Flux de la source	689 lm (3000K)
Flux sortant du luminaire	331 lm (3000K, DIFFUSE)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

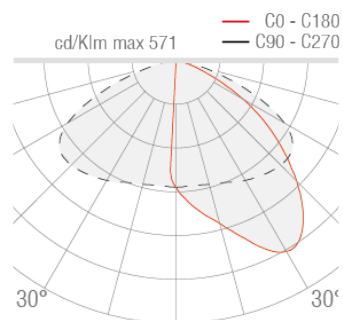
Dimensions	Ø99x124x300 mm
Poids	1450 g
Finitions	cor-ten
Fixation	avec vis et chevilles
Matériau corps	corps en aluminium moulé sous pression, borne en acier inox AISI 304
Matériau visière	verre extra-clair trempé dépoli à l'acide et sérigraphié gris

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

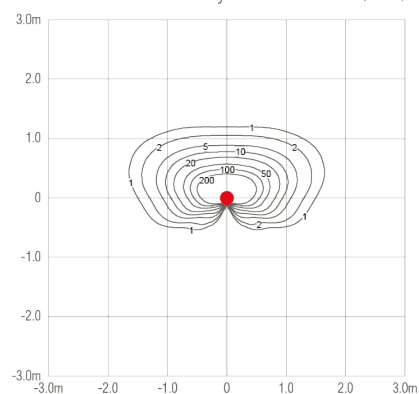
Indice de protection	IP66
Température de fonctionnement	-20°C — +50°C
Indice de résistance	IK06
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Essai au fil incandescent	850°C
Classe d'isolement	classe II
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Sécurité photobiologique	conforme à la CEI/TR 62778:2014
Remarques	équipé d'un connecteur étanche pour câbles jusqu'à Ø12 mm

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

A – Asymmetrical

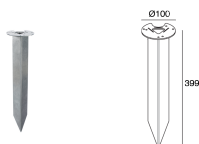


A - Asimmetrica / Asymmetrical Isolux (3000K)



ACCESSOIRES

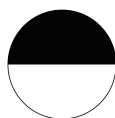
Pour l'installation



WPA00

Piquet pour installation au sol

Optiques



visière anti-éblouissement

mi-transparente et mi-sérigraphiée noire

Applicable sur toutes les optiques, à l'exception de l'optique diffuse

Ajouter l'accessoire optique dans Créer code

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