






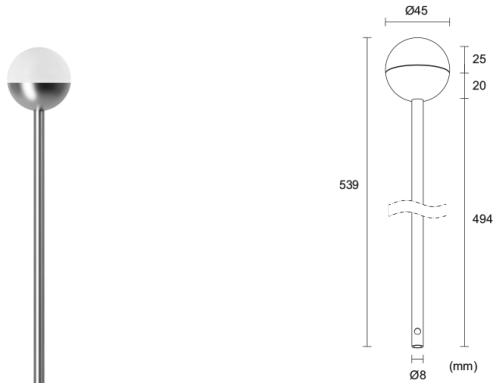


Fabriqué en Italie

 Do 2, code: DD2000000050DI
Bornes d'extérieur

25/06/2026 Rev. 00

     kg 0,244 | kg 0,291 | kg 0,337 IP66 IK06 



DESCRIPTION

borne pour extérieur; apparent (sol, piquet); Puissance absorbée: 0,9W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 133 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 89 lm (3000K); 8 mid power LED, 3 step MacAdam, 72000h L80 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: diffuse; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: Corps et support en acier inoxydable AISI 316L, obtenus entièrement par tournage CNC puis microlaminés et électropolis; Finitions: finition inox obtenue par traitement homologué AC19 de micro-grenaillage, traitement de passivation électrolytique et électro-polissage; Matériau visière: écran en PMMA; Joints: Les joints en caoutchouc nitrile NBR préservent l'indice IP de l'appareil, garantissant ainsi une résistance dans le temps; Hauteur: 500 mm; boîtier d'alimentation non inclus; câble en néoprène de 1,50 m inclus, 05RN-F 2x0,35 Ø4,65 mm; Indice de protection: IP66; Indice de résistance: IK06; Température de fonctionnement: -20°C — +50°C; Sécurité photobiologique: conforme à la CEI/TR 62778:2014; Classe d'isolement: classe III; Poids: 244, 291, 337 g; Dimensions: Ø45x539 | Ø45x839 | Ø45x1139 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WDA33I Base de fixation, WPA19 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	0,9W
Alimentation	24Vdc
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation non inclus

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Nombre et type de LED	8 mid power LED
Durée moyenne LED	72000h L80 B10 (AT 25°)
Couleur LED	3000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	80
Binning	3 step MacAdam
Optiques	diffuse
Flux de la source	133 lm (3000K)
Flux sortant du luminaire	89 lm (3000K)

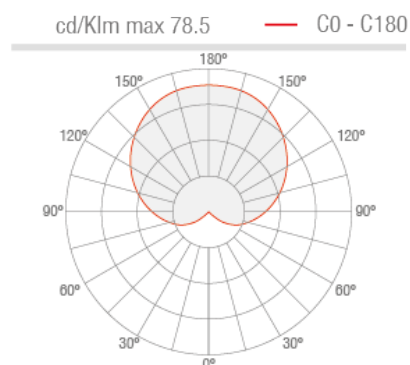
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions	Ø45x539 Ø45x839 Ø45x1139 mm
Poids	244, 291, 337 g
Finitions	acier Inox AC19
Fixation	installation au sol
Matériau corps	corps en acier inox AISI 316L, étrier en acier inox AISI 316L
Matériau visière	écran en PMMA

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

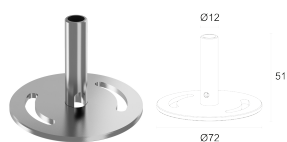
Indice de protection	IP66
Température de fonctionnement	-20°C — +50°C
Indice de résistance	IK06
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Classe d'isolement	classe III
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Hauteur	500 mm
Câbles d'alimentation	câble en néoprène de 1,50 m inclus, 05RN-F 2x0,35 Ø4,65 mm
Sécurité photobiologique	conforme à la CEI/TR 62778:2014

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



ACCESSOIRES

Pour l'installation



WDA331

Base de fixation

acier inox

Accessoires d'installation non inclus obligatoires



WPA19

Piquet pour installation au sol

Accessoires d'installation non inclus obligatoires

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