









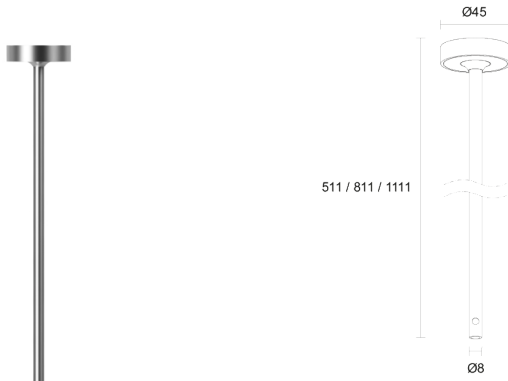
Fabriqué en Italie



Mi 1, code: MM1000000050DI  
Bornes d&#039;extérieur

25/06/2026 Rev. 00






 kg 0,217 | kg 0,264 | kg 0,310
 





## DESCRIPTION

borne pour extérieur; apparent (sol, piquet ); Puissance absorbée: 0,9W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 133 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 75 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-grenailage, traitement de passivation électrolytique et électropolissage; 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: 217, 264, 310 g; Dimensions: Ø45x511 | Ø45x811 | Ø45x1111 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	75 lm (3000K)

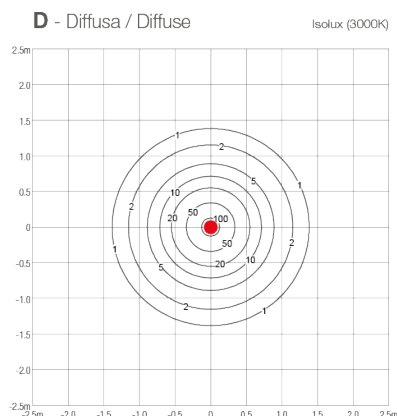
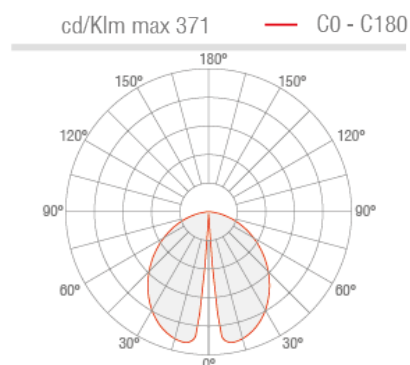
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions	Ø45x511   Ø45x811   Ø45x1111 mm
Poids	217, 264, 310 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

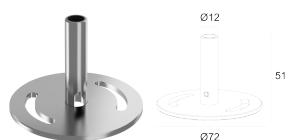
Indice de protection	IP66
Température de fonctionnement	-20°C — +50°C
Indice de résistance	IK06
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Classe d'isolement	classe III
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Hauteur	500 mm
Câbles d'alimentation	câble en néoprène 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



#### WDA33I

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