

PRAGUE by LIGMAN



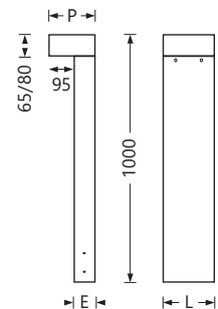
Borne technique d'éclairage extérieur
Corps aluminium traité contre la corrosion
Choix de 5 finitions en standard

Verre trempé transparent
Lentilles PMMA haute efficacité avec choix de faisceaux

Driver intégré, 1 entrée de câble
90000h/L90/B10
IRC > 80 - SDCM 3

Sur demande :

- Finitions spéciales
- Version gradable DALI
- Hauteur 500mm (même section)
- Accessoires tiges de scellement
- Version avec cellule de détection



Code article	Watt	Teinte LED	Flux utile	L x E x P	Tarif € HT
PRA-10002-ff-8030-XX	8W	3000K	576 à 751 lm	102x50x145	NC
PRA-10012-ff-8030-XX	14W		1376 à 1633 lm	200x80x175	NC
PRA-10022-ff-8030-XX	20W		2045 à 2287 lm	260x75x170	NC

ff = faisceau : M (30°), W (56°), EW (110°x103°), T2 (139°x55°), T3 (123°x85°), T4 (105°x69°) ou ME (139°x60°)

XX = Finition : 01 ● (Noir RAL 9011), 02 ● (Anthracite RAL 7043), 03 ○ (Blanc RAL 9003), 05 ○ (Argent RAL 9006) ou 06 ● (Bronze RAL 6014)

PRAGUE by LIGMAN



PRAGUE by LIGMAN

