



DORONDO



- | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------|
| • Description : | Borne lumineuse | • Puissance totale : | 19W |
| • Source : | LED | • Facteur de puissance : | >0.95 |
| • IRC : | >80 | • Efficacité de puissance : | >80% |
| • Corps : | Aluminium | • Tension d'entrée : | 110-240VAC 50-60HZ |
| • Diffuseur : | Polycarbonate | • Température de travail : | -25°C/+45°C |
| • Efficacité lumineuse : | 102 lm/W | • Risque photobiologique : | Groupe 0 |
| • Classe énergétique : | F | • Durée de vie : | 50 000 h L70B50 (ta 25°C) |
| | | • Température de couleur : | 2700K, 4000K Sur demande |

- Faisceau :

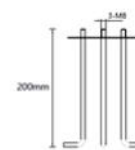
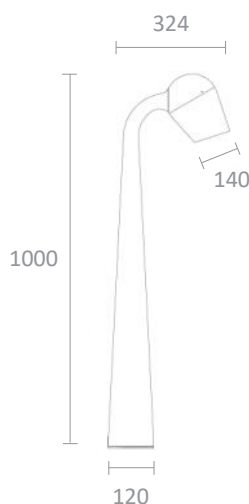


ULR : <1%

- Coloris :



RAL7024 RAL9006 RAL8019 Sur demande



Réf. gris anthracite	Réf. gris clair	Réf. bronze	Modèle	Température de couleur	Flux lumineux lumineux
4352500	4352502	4352504	DORONDO 19W	3000K	1938 lm