



TUBE27 1000

Caractéristiques mécaniques

Corps	Fût en aluminium extrudé et couvercle en fonte d'aluminium.
Diffuseur	Transparent PMMA
Reflecteur	Aluminium anodisé
Indice de protection IP / IK	65 / 08
Température de marche	-20°C/+50°C
L740 B10 à 25°C	110000h
Finition	Thermolaqué par poudrage polyester. Traitement par pulvérisation électrostatique, résistant à la corrosion. Noir sablé

Caractéristiques optiques

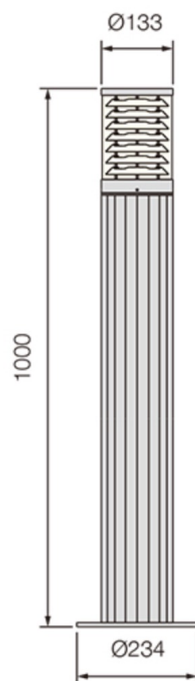
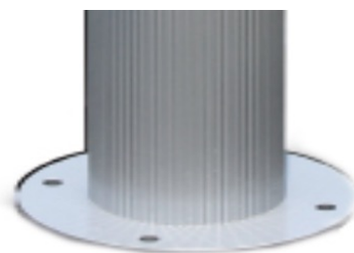
Type de led	Douille E27
Efficacité	
IRC	
Température de couleur	
Angle d'ouverture	120°
Accentuation	Non

Caractéristiques électriques

Alimentation	100-240Vac
Fréquence	50/60Hz
Facteur de puissance	
Driver	Interne
Classe isolement	Classe I, CII en option

DETAILS

TUBE27 1000



Produit	Puissance	Nombre de LED	Flux lumineux 4000K	Poids
TENIA	W		lm	Kg
03-TUBE27-E27	-	-	-	4

