





# **JURA 1000**

### Caractéristiques mécaniques

Reflécteur

Corps Fût en aluminium extrudé et couvercle en fonte d'aluminium.

Aluminium anodisé

Diffuseur Transparent PMMA

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 132 x SMD 2835

Efficacité 66lm/W IRC ≥80

Température de couleur 3000K (autres consulter)

Angle d'ouverture 120°
Accentuation Non

#### Caractéristiques électriques

Alimentation 100-240Vac

Fréquence 50/60Hz

Facteur de puissance ≥0,9

Driver Interne

Classe isolement Classe I, CII en option





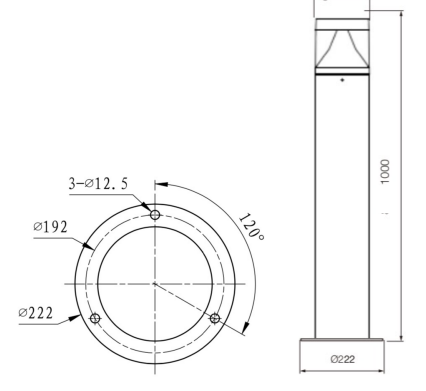
## DETAILS JURA 1000





Ø 168





Produ	uit Puissa	ance Nombre de	LED Flux lumineux	4000K Poids
TENIA	A W		lm	Kg
03-JURAF-0	025T40 25	132 SMI	1750	5,3