

## ORION POST 260



<b>Code</b>	3106841
<b>Douille:</b>	LED
<b>Source lumineuse:</b>	LED
<b>Puissance:</b>	5,5 W
<b>Couleur / RAL:</b>	AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
<b>Insulation class:</b>	I
<b>Degree of protection:</b>	IP65
<b>IK-J-xxIP:</b>	IK08 5J xx5
<b>CRI:</b>	80
<b>Kelvin:</b>	3000
<b>Power factor:</b>	$\text{COS}\phi \geq 0,9$
<b>Optique:</b>	Optique asymetrique moyenne
<b>Flux nominal:</b>	675 lm
<b>Flux réel:</b>	72 lm
<b>L:</b>	L70
<b>B:</b>	B10
<b>Durée de vie:</b>	35000 h
<b>Ta MIN de l'appareil:</b>	-20°
<b>Ta MAX de l'appareil:</b>	35°

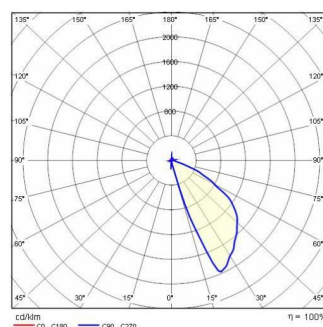


### Description

- Borne LED de jardin pour installation sur poteau, composée de :
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester ISO 9227
  - Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
  - Module LED à tension de réseau 220-240V 50/60 Hz protégé contre des surtensions jusqu'à 500 V
  - Réflecteur aluminium
  - Joint en silicone anti vieillissement
  - Structure en acier inoxydable peint (ORION POST 260)
  - Embase livrée avec l'appareil
  - Branchement électrique simplifié grâce à un connecteur externe prise-fiche étanche QUICK, équipé d'un câble

### Données

#### photométriques



### Dessin technique

