

# GUELL MICRO S/EW



<b>Code</b>	3101178
<b>Douille:</b>	LED
<b>Source lumineuse:</b>	LED
<b>Puissance:</b>	10 W
<b>Couleur / RAL:</b>	AN-96 / Anthracite métallisé / Poudrée
<b>Insulation class:</b>	I
<b>Degree of protection:</b>	IP 66
<b>IK-J-xxIP:</b>	IK06 1J xx3
<b>CRI:</b>	80
<b>Kelvin:</b>	3000
<b>Power factor:</b>	COS $\phi$ $\geq$ 0,9
<b>Optique:</b>	OPTIQUE SYMETRIQUE EXTRA DIFFUSANTE
<b>Flux nominal:</b>	1350 lm
<b>Flux réel:</b>	611 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>	25°



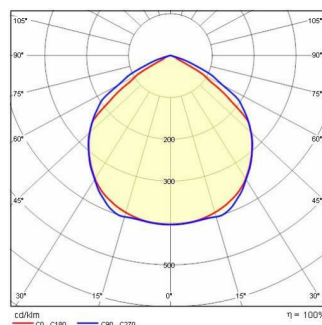
## Description

Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :

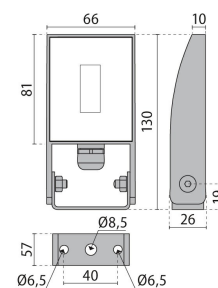
- Corps en aluminium moulé sous pression, peint, de dimensions réduites.
- Diffuseur en verre plat extra clair trempé, sérigraphié à l'intérieur
- Presse-étoupe à amarrage M16x1.5 pour câbles Ø 5 à Ø 10 mm
- Module LED à tension de réseau 220-240V 50/60 Hz protégé contre des surtensions jusqu'à 500 V
- Visserie extérieure en acier inoxydable
- Étrier en acier peint
- Équipé d'1 mètre de câble H05RN-F 3G1 mm<sup>2</sup>
- Piquet en technopolymère pour fixation au sol

## DONNÉES

### PHOTOMÉTRIQUES



## Dessin technique



## ACCESSOIRES

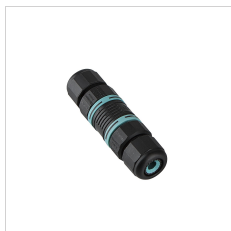
### GUELL MICRO



310495  
Kit de dérivation Y À 3 VOIES D.14-  
17mm IP 68



310496  
Kit de dérivation Y À 3 VOIES D.7-  
10,5mm IP 68



310513  
Kit de dérivation D.7-10,5mm IP 68



700191  
Piquet