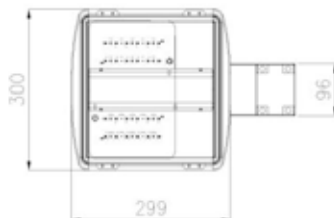


W-LIGHT

LED Luminaire

Lanterne LED pour lampadaire solaire



SPECIFICATIONS	
Efficacité de la LED @ $I_f=350\text{mA}$, $T_f=25^\circ\text{C}$ [lm/W] *	176,3
Couleur de la lumière	4000K
Minimum CRI (Index)	70
IESNA TM-21 LED Durée de vie @ $I_f=1000\text{mA}$ *	> 100.000 hours @ L80(6k) - $T_{sp}=85^\circ\text{C}$
Optique	Asymétrique pour éclairage urbain
Classification photométrique CIE 196	Moyen
SPECIFICATIONS ELECTRIQUES	
Alimentation	10 \times 16 VDC
Classe d'isolement électrique	III (SELV)
Courant de la LED [mA]	330 / 480
Connection	3 conducteurs (+VDC,-VDC, DIM) IP68 connecteur avec câble: max section 4mm ² diamètre max. 13,5mm
Réduction du flux lumineux	Automatique via le régulateur de charge
Valeur de la réduction du flux	-30%
Protection thermique de la LED	Contrôle de surchauffe
SPECIFICATIONS GENERALES	
Niveau de protection IP	IP 65
Niveau de résistance à l'impact	IK08
Dimensions [mm]	300 x 299 x 84
Poids [Kg]	8,25
Surface du côté [m ²]	0,03
Surface du dessus [m ²]	0,10
Fixation	Bracket \times 60mm
Angle	No
Homologations	CE Mark
Garantie [années]	5
MATERIAUX	
Mât et équipements d'assemblage	Acier noir vernis
Corps du dissipateur	Aluminium anodisé de couleur noir
Fermeur	Aluminium anodisé de couleur noir
Verre	Verre trempé de 4 mm
Optique	PMMA (polyméthylmethacrylate)
Accessoires décoratives	LED Bleu décorative 5mm 15°

