




Hoja de características

Unidad luminosa:	Ámbar 200mm	
Diámetro exterior:	215mm	(200mm +/- 10% según normativa)
Nº de leds:	127	

Materiales utilizados en la envolvente		
Lente:	Policarbonato transparente	Anti-vandálica, protección extra frente a rayos UV
Junta:	Polímero sólido EP4095	
Carcasa:	Poliestileno	
Prensaestopas:	Poliamida	
Aislamiento del cable:	Policloruro de vinilo	

Características eléctricas				
Vn	230Vac	120Vac	42Vac	24Vac
In	38 mA	80mA	259mA	465mA
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
F.P.	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Potencia	7 W	9.7W	10.7W	11.1W
Referencia				

Mediciones con vatímetro Metrix PX-120

Características ópticas	
Distribución de intensidad lumínica	W (haz ancho EN12368/2006)
Intensidad lumínica	4000 mcd/led
Color del led	590 nm (longitud de onda)

Según normativa europea EN12368/2006 y Mercado CE