

PARK

MODELOS: Z135RS / Z136RS / Z137RS

DE USO INDUSTRIAL PARA SOBREPONER EN TECHO 20 W, 30 W, 40 W

Luminaria de alta resistencia para sobreponer, principalmente para estacionamientos.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cuerpo housing de fibra de vidrio.

Óptica de acrílico frosted resistente a impactos.

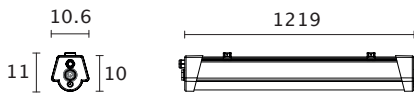
Fuente electrónica de alto factor de potencia mayor a 97% integrada

INSTALACIÓN

Para sobreponer en techo mediante grapas de acero inoxidable

INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo	Z135RS	Z136RS	Z137RS
Voltaje:	120-277 V AC		
Potencia total:	20 W	30 W	40 W
Corriente electrica:	1,16 A -0,5 A	0,83 A -0,36 A	0,6 A - 0,28 A
Flujo luminoso:	2 400 lm	3 600 lm	4 800 lm
TCC:	3000 K / 4000 K / 5000 K		
Control:	ON-OFF		
Frecuencia:	50/60 Hz		
IP:	66		
Horas de vida útil:	50 000		
Temperatura de operación:	-10°C a +45°C		
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación		



Soporte de montaje acero inox. 316 para sobreponer incluido

ÓPTICA



Frosted

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z135RS ESTANCA 20 W	4	F	N	N
Z136RS ESTANCA 30 W	3 3000 K	F Frosted	N ON-OFF	Negro
Z137RS ESTANCA 40 W	4 4000 K 5 5000 K			

