

# **ZELLE**

MODELO: Z183LE 30 W

### EMPOTRADO PARA TECHO, INTERIORES



#### **DESCRIPCIÓN TÉCNICA**

Cuerpo de aluminio con acabado poliéster micropulverizado de aplicación electrostática y louver antideslumbrante de termoplástico PC color negro.

LED Driver electrónico remoto de alto factor de potencia mayor a 95% incluido, disponible con driver remoto atenuable  $0-10~\rm V$ .

Disponible con 5 ópticas de diferentes ángulos de apertura o con difusor frosted. Temperaturas de color que van del 2700 K a 5000 K.



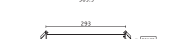
Empotrar en techo mediante soportes incluidos

#### **ACCESORIO (NO INCLUIDO)**

Requiere dimmer para atenuación 0-10 V

#### **ACABADO**

Pintura de aplicación electrostática color blanco, gris o negro



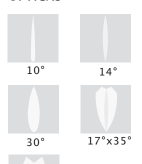
## INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje:	120-277 V AC		
Potencia total:	30 W		
Corriente eléctrica:	0,25 A - 0,10 A		
TCC:	2700 K, 3000 K		
TCC.	4000 K, 5000 K		
Fluid total:	2300 lm (2700 K, 3000 K)		
Flujo total:	2450 lm (4000 K, 5000 K)		
Control:	ON-OFF	0-10 V	

IRC:	85	
IP:	20	
Horas de vida útil:	50 000	
Temperatura de operación:	-40°C a +50°C	
Garantía:	5 años contra defectos de fabricación	



40°





#### CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	тсс	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
	2	M	N	В
Z183LE	<b>2</b> 2700 K	K Super concentrada 10°	<b>A</b> 0-10 V	B Rlanco
	<b>3</b> 3000 K	C Concentrada 14°	N ON-OF	B Blanco
	<b>4</b> 4000 K	<b>M</b> Media 30°		G Gris
	<b>5</b> 5000 K	E Elíptica 17°x35°		Gris
		<b>D</b> Difusa 40°		N Negro
		<b>F</b> Frosted		Negro