

32ESTLED232V65S

OPORTO II

CARACTERÍSTICA

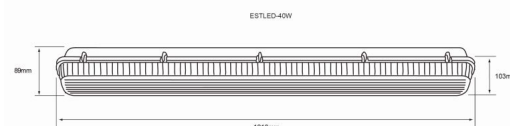
Modelo (s)	32ESTLED232V65S
Aplicación	Sobreponer Techo
Material de la carcasa	Polycarbonato
Terminado	Gris
Índice de protección	65
Tipo de base	G5 x 2

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Tensión nominal [V~]	127 V
Consumo de potencia [W]	32 W
Frecuencia nominal [Hz]	60 Hz
Consumo de corriente	0.25 A
Factor de potencia [f.	0.5
Flujo luminoso [lm]	2800 lm
Temperatura de color	6 500 K
Color de luz	Luz de día
IRC	80
Temperatura de	0 - 40° C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	15000 h
Atenuable	NO
Garantía	5 años
Certificación	NOM-003



Observaciones

