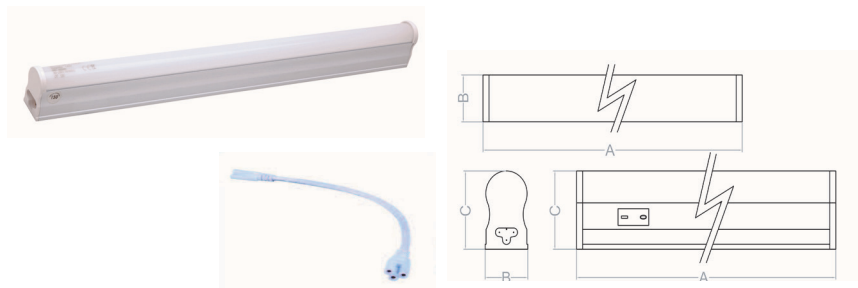


DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Incluye KIT montaje y conexión.
Interconectable máximo 10 unidades.


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	RL16W/827	RL16W/840	RL16W/865
Potencia W	16W	16W	16W
Lúmenes Nominales	1.690	1.760	1.760
Flujo Luminoso	1.475	1.536	1.536
Temperatura de color	2700K	4000K	6500K
Tipo de Led	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Chip	Sanan	Sanan	Sanan
Driver	-	-	-
CRI	>80	>80	>80
Ángulo de Apertura	180°	180°	180°
Voltaje	100-240V	100-240V	100-240V
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Factor de Potencia	0,9	0,9	0,9
Grado de IP	IP20	IP20	IP20
Grado de IK	-	-	-
UGR	-	-	-
Dimensiones mm	1000x22x34	1000x22x34	1000x22x34
Dimensiones de corte mm	-	-	-
Peso producto	0,170kg	0,170kg	0,170kg
Material	AL + PC	AL + PC	AL + PC
Acabado	Blanco	Blanco	Blanco
Vida útil	25.000h	25.000h	25.000h
Garantía	2 años	2 años	2 años
Temperatura trabajo	-20°C a+40°C	-20°C a+40°C	-20°C a+40°C
Cajas máster	25	25	25

ESTUDIO LUMÍNICO

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha= 72.4°+72.4°	G=0.0
1.00	6.30	441	64		
2.00	12.61	111	16		
3.00	18.91	49	7		
4.00	25.21	27	5		
5.00	31.52	17	2		

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha= 53.8°+53.8°	G=0.0
1.00	2.73	441	64		
2.00	5.47	111	16		
3.00	8.20	49	7		
4.00	10.93	27	5		
5.00	13.67	17	2		

ETIQUETA ENERGÉTICA
