Slimer

Presentando una propuesta diferente, con un diseño simple y elegante, la luminaria Slimer ofrece un rendimiento luminotécnico eficiente y eficaz gracias a las distintas opciones ópticas disponibles. La tecnología LED de última generación, el alto IRC, la eficiencia y el cuerpo mecánico robusto de aluminio le proporcionan a Slimer un desempeño excepcional.



APLICACIONES

- Residencial
- Comercial
- Interior
- Exterior

OPCIONES

Driver regulable

VERSIONES

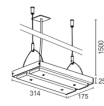
- Pendente
- Sobrepor

CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

ESTANQUEIDAD	IP 20
TENSIÓN DE ENTRADA	220 V
FRECUENCIA	50/60 HZ
CUERPO	ALUMÍNIO

DIMENSIONES

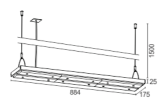
SLIMER 20



SLIMER 40



SLIMER 60



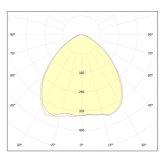
ESPECIFICACIONES FOTOMÉTRICAS

Modelo	Potencia	Flujo Luminoso	Temperatura de color	Índice de Reproducción cromática	Tiempo de vida útil previsto	Temperatura de operación (TA)
Slimer 20	50W	9.000 LM				
Slimer 40	100W	18.000 LM	3.000K; 4.000K; 5.000k	>80	>54.000H	-30°C A 50°C
Slimer 60	120W	14.800LM	-			

El flujo luminoso y la potencia consumida de las luminarias son valores indicativos válidos para una temperatura ambiente de 35 °C. Los valores presentados arriba pueden tener una variación máxima del 10 %.

DISTRIBUCION LUMINOSA

SIMÉTRICA ABIERTA 90°



SIMÉTRICA MEDIA 60°

