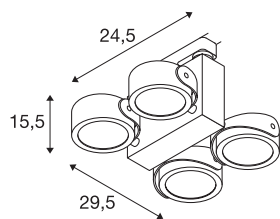


## TEC KALU doble blanco- /azul 24° 3000K

incl. adaptador trifásico


La luminaria futurista de alta tensión TEC KALU, con adaptador adecuado para el sistema de barras conductoras trifásicas de alta tensión, dispone de un cabezal orientable, giratorio y equipado con una luz LED premium blanca cálida y regulable. El controlador LED incorporado se encuentra dentro de la construcción central. TEC KALU se puede conectar directamente a una tensión eléctrica de 230 V.



### Datos técnicos

Art. N.º	1001428
Giratoria u orientable	Giratoria y orientable
Código IP	IP 20
Montaje	Superficie
Detalles de montaje	Carril techo
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	Corte de fase final
Voltaje nominal primario	220-240V ~50/60Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	700 mA
Clase de protección	I
Potencia	31 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Potencia nominal en espera	0.5 W
Efecto estroboscópico (SVM)	0.03
Flujo luminoso	1900 lm
Temperatura del color de la luz	3000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	24 °
Color	blanco
IRC	80
Datos LXXBXX	L70B50
Vida útil	40000 h

## Fuente de luz

916610		<b>Distribución de la intensidad lumino- sa</b>	de rotación simétrica
		<b>Salida de la luz</b>	Directa
		<b>Longitud</b>	29.5 cm
		<b>Anchura</b>	17 cm
		<b>Altura</b>	15.5 cm
		<b>Peso neto</b>	1.686 kg
		<b>Peso bruto</b>	2.144 kg