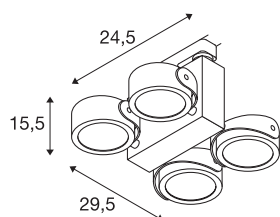




TEC KALU

cuadrada, color: blanco/negro, 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 prémium 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	1001430
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	60 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	3800 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		Distribución de la intensidad lumino- sa	de rotación simétrica
		Salida de la luz	Directa
		Longitud	29.5 cm
		Anchura	24.5 cm
		Altura	15.5 cm
		Peso neto	2.589 kg
		Peso bruto	3.345 kg