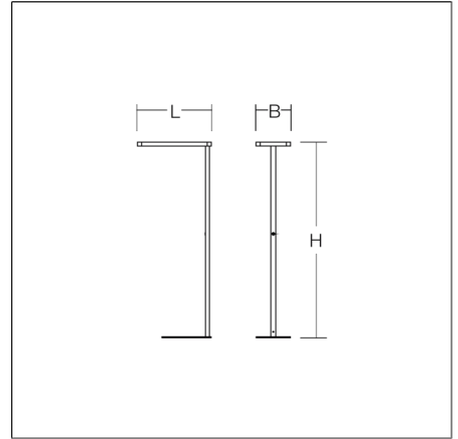




Luminarias de pie
4051859747291
L 675, B 350, H 2000

de pie
aluminio, mate (aprox. RAL 9006)



Luminaria LED de pie para puestos de trabajo individuales y dobles con sensor de presencia y luminosidad. Placa de pie de acero que proporciona estabilidad y ahorra espacio. Cabeza y columna de aluminio. Luminaria revestida al polvo. Interruptor basculante para conmutar y regular la intensidad y guardar el ajuste de luminosidad. Cabeza de la luminaria (L 675 x B 350 x H 40 mm). Base (450 x 340 mm) con abertura ancha (150 mm). Difusores de material sintético (PMMA) que no amarillea. Iluminación directa 20%, indirecta 80%. Orientación de la luz directa a través del difusor de material sintético microprismático. Orientación de la luz indirecta a través del difusor de material sintético claro. Luminaria conmutable en conjunto. Nivel de regulación de 1% a 100%. Equipo integrado en el perfil. Línea de conexión de 2 m con enchufe de seguridad. Modo stand-by cuando se reconecta a la red. Luminaria idónea para oficinas (UGR ≤ 19) y puestos de trabajo con monitores conforme a la norma EN 12464-1.

Datos del producto

Longitud L	675 mm
Anchura B	350 mm
Altura H	2000 mm
Peso	16 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	#4000 K #4000 K
Flujo luminoso nominal	13400 lm
Potencia de referencia	90 W
Rendimiento del sistema	149 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	10,3
Ángulo de abertura	down 91°/90° up 114°/114°
Vida útil	50000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor
Control	Sensor
Tensión	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	9
luminarias en el fusible B16A	15
luminarias en el fusible C10A	15
luminarias en el fusible C16A	25
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	31.5 A / 215 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	62 89 97 20 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	-25 °C ... + 25 °C
Marca de conformidad	CE