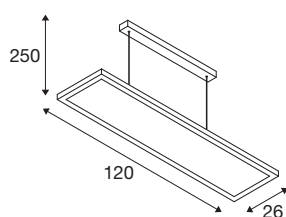




WORKLIGHT DALI

luminaria de suspensión blanco 57 W 4000 K 80°

Como evolución consecuente de nuestra serie WORKLIGHT, con esta WORKLIGHT obtendrá una luminaria de pie para puestos de trabajo con ordenadores, equipada con la última tecnología y potentes ledes de bajo consumo y, por supuesto, un UGR ≤ 19 . La luminaria se puede regular mediante DALI. Gracias al balasto eléctrico ya incorporado, así como al cable de conexión, WORKLIGHT se puede conectar directamente a la tensión eléctrica de 230 V. Esta luminaria contiene ledes incorporados.



Datos técnicos

Art. N.º	1005396
Número de salidas de luz diferentes	2
Código IP	IP 20
Clase de resistencia al impacto	IK 02
Resistencia al impacto	0.2 Joule
Montaje	Superficie
Detalles de montaje	Techo
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	DALI
Voltaje nominal primario	200-240V ~50/60Hz
Corriente eléctrica / Tensión secundaria	1550 mA
Clase de protección	I
Potencia	57 W
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	45 °C
Nivel de corriente de entrada	5.1 A
Duración de la corriente de entrada	148 μ s
Temperatura en el cristal (emisión de luz)	40 °C
Efecto estroboscópico (SVM)	0.01
Flujo luminoso	5000 lm
Temperatura del color de la luz	4000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	80 °

Fuente de luz

916322	
916564	

Color	blanco
IRC	80
UGR \leq	19
Datos LXXBXX	L80B10
Vida útil	50000 h
Risk Group	0
Longitud	120 cm
Anchura	26 cm
Altura	3 cm
Longitud de suspensión	250 cm
Peso neto	5.8 kg
Peso bruto	6.206 kg
Página BIG WHITE	774