

Slim 3 URG<19



Es posible obtener el máximo confort medioambiental con Slim, gracias a un empleo muy versátil.
 El sistema asegura la luz mejor para el trabajo, pero también el alumbrado justo de despachos de dirección, salas de reuniones y estudios profesionales. Comienzo inmediato, sin brillo y funcionamiento absolutamente silencioso. El ahorro de energía de más del 50% en comparación con las luces tradicionales de tubos fluorescentes.
 La eficiencia de los LEDs (95%), protección contra sobrecalentamiento, control de la corriente y la capacidad para trabajar con tensiones estabilizadas. Diseño de circuito especial que hace que el funcionamiento independiente de cada uno de los LED para que no se perjudique el funcionamiento del otro. No hay interferencia de RF y las emisiones electromagnéticas.
 No hay riesgo para el medio ambiente a la ausencia de dos materiales que contienen mercurio o plomo
 Instalación: encajado sólo descansa en la cruz y suspensión
 Normativa: fabricado conforme a las normas EN60598-1 CEI 34-21. Instalable en superficies normalmente inflamables
 Factor de potencia: >0,95
 Mantenimiento del flujo luminoso al 80% 50000h (L80B20)
 Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471
 No requiere mantenimiento
 Regulación de serie 1-10V, regulación de 10 al 100%
 Conexión rápida con base-clavija, no es necesario abrir la luminaria



Download

DXF 2D
 - slim3g.dxf

Montaggi
 - SLIM3rev4.pdf

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22182818-39	CLD	2,99	LED-1953lm-3000K-CRI 80	19 W	BLANCO
22182818-00	CLD	3,64	LED-2100lm-4000K-CRI 80	19 W	BLANCO
22182814-39	CLD	4,78	LED-3227lm-3000K-CRI 80	34 W	BLANCO
22182814-00	CLD	6,70	LED-3470lm-4000K-CRI 80	34 W	BLANCO
22182818-3941	CLD CELL-D-D	3,70	LED-1953lm-3000K-CRI 80	20 W	BLANCO
22182818-1241	CLD CELL-D-D	3,70	LED-2100lm-4000K-CRI 80	20 W	BLANCO
22182814-3941	CLD-D-D	5,22	LED-3227lm-3000K-CRI 80	34 W	BLANCO
22182814-1241	CLD-D-D	5,41	LED-3470lm-4000K-CRI 80	34 W	BLANCO
22182818-0928	CLD CELL-E	0,00	LED-1953lm-3000K-CRI 80	20 W	BLANCO
22182818-09	CLD CELL-E	0,00	LED-2100lm-4000K-CRI 80	20 W	BLANCO
22182814-0928	CLD CELL-E	0,00	LED-3227lm-3000K-CRI 80	35 W	BLANCO
22182814-09	CLD CELL-E	0,00	LED-3470lm-4000K-CRI 80	35 W	BLANCO
22182818-3957	CLD CELL-E	0,00	LED-1953lm-3000K-CRI 80	20 W	BLANCO
22182818-31	CLD CELL-E	0,00	LED-2100lm-4000K-CRI 80	20 W	BLANCO
22182814-3957	CLD CELL-E	0,00	LED-3227lm-3000K-CRI 80	35 W	BLANCO
22182814-31	CLD CELL-E	0,00	LED-3470lm-4000K-CRI 80	35 W	BLANCO
22182815-00	CLD	3,64	LED-6880lm-4000K-CRI 83	69 W	BLANCO

Accessori



- Suspensión simple



- suspensión electricada



- Suspensión simple O



- suspensión electricada O



- "Y" Simple suspension with cable



- "Y" Powered suspension



- Suspensión electricada 5P



- Suspensión electricada WIRELESS 5P



- Unión angular Flex - Slim 3



- Unión lineal - Slim 3

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated