




LIMBA

oktalite

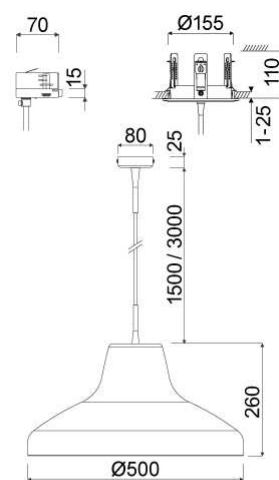
www.oktalite.com/limba-p

Descripción	Luminaria de suspensión
Área de aplicación	Iluminación decorativa
Radio de acción	rígido
Fijación	3P Raíl electrificado, de superficie, encastrés
Grosor de techo	1 - 25 mm
Luminotecnía	E27
Potencia de la lámpara	max. 60 W
Unidad de alimentación	conexión directa a la red integrado, Controlador (de dispositivo) integrado
Color de la luminaria	RAL 9005 negro intenso RAL 9016 blanco tráfico Otros colores disponibles bajo petición
Superficie	Lacada en polvo ligeramente rugoso
Longitud de la suspensión	1500mm, 3000mm
Tensión nominal	220 - 240 V, 50/60Hz
Peso	aprox. 2,4 kg

Componentes

-  Carcasa de la luminaria
-  Óptica
-  Lámpara

Marcas de certificación



Todos los datos técnicos, así como los valores de pesos y medidas, han sido sometidos a una cuidadosa comprobación. Salvo errores. Todas las medidas en mm · LED Especificaciones de la vida útil: L80/B10 a temperatura ambiente (ta) de 25 °C. Vida útil de funcionamiento 50.000 h. Los datos del flujo luminoso y la eficiencia están sujetos a una tolerancia de +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Las imágenes de los productos son orientativas y pueden diferir de la realidad · Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones como consecuencia de los avances técnicos. Puede encontrar la documentación del Reglamento Único de Iluminación (RIL) en nuestra zona de descargas. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15



Luminotecnia	Fijación	Monte en color	Longitud de la suspensión	N.º de pedido		
				blanco	plata	negro
E27	3P Raíl electrificado	RAL 9016 blanco tráfico	1500mm	10160170		
E27	3P Raíl electrificado	RAL 9016 blanco tráfico	3000mm	10160171		
E27	3P Raíl electrificado	RAL 9005 negro intenso	1500mm			10160172
E27	3P Raíl electrificado	RAL 9005 negro intenso	3000mm			10160173
E27	de superficie H3	RAL 9016 blanco tráfico	1500mm	10160174		
E27	de superficie H3	RAL 9016 blanco tráfico	3000mm	10160175		
E27	de superficie H3	RAL 9005 negro intenso	1500mm			10160176
E27	de superficie H3	RAL 9005 negro intenso	3000mm			10160177
E27	emportable H19 (Ø 130mm)	RAL 9016 blanco tráfico	1500mm	10247893		
E27	emportable H19 (Ø 130mm)	RAL 9016 blanco tráfico	3000mm	10247894		
E27	emportable H19 (Ø 130mm)	RAL 9005 negro intenso	1500mm			10247895
E27	emportable H19 (Ø 130mm)	RAL 9005 negro intenso	3000mm			10247896

Todos los datos técnicos, así como los valores de pesos y medidas, han sido sometidos a una cuidadosa comprobación. Salvo errores. Todas las medidas en mm · LED Especificaciones de la vida útil: L80/B10 a temperatura ambiente (ta) de 25 °C. Vida útil de funcionamiento 50.000 h. Los datos del flujo luminoso y la eficiencia están sujetos a una tolerancia de +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Las imágenes de los productos son orientativas y pueden diferir de la realidad · Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones como consecuencia de los avances técnicos. Puede encontrar la documentación del Reglamento Único de Iluminación (RIL) en nuestra zona de descargas. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15



Lámpara - E27

E27

oktalite

Clase de flujo luminoso LED	Color de luz	Potencia de la lámpara	CRI R _a	Fabricante	superficie de la lámpara	Regulable	N.º de pedido
1055 lm	2700 K	12 W	82	Osram	mate	regulable	10213213
806 lm	2700 K	6,5 W	82	Osram	transparente filamento	no regulable	10259205

Todos los datos técnicos, así como los valores de pesos y medidas, han sido sometidos a una cuidadosa comprobación. Salvo errores. Todas las medidas en mm · LED Especificaciones de la vida útil: L80/B10 a temperatura ambiente (ta) de 25 °C. Vida útil de funcionamiento 50.000 h. Los datos del flujo luminoso y la eficiencia están sujetos a una tolerancia de +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Las imágenes de los productos son orientativas y pueden diferir de la realidad · Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones como consecuencia de los avances técnicos. Puede encontrar la documentación del Reglamento Único de Iluminación (RIL) en nuestra zona de descargas. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15