

LIMBA

oktalite

www.oktalite.com/limba-p

Type de luminaire	Apparecchie a sospensione
Settore d'impiego	Illuminazione decorativa
Orientabilità	fisso
Fissaggio	3P Binari elettrificati, incasso, incasso alla mobilità
Spessore soffitto	1 - 25 mm
Lampada	E27
Potenza della lampada	max. 60 W
Unità di alimentazione	Allacciamento alla rete diretto integrato, Driver integrato
Colore dell'apparecchio	RAL 9005 nero intenso

RAL 9016 bianco traffico

Altri colori su richiesta

Finitura Verniciatura a polveri

Lunghezza della sospensione 1500mm, 3000mm

Tensione nominale 220 - 240 V, 50/60Hz

Peso ca. 2,4 kg

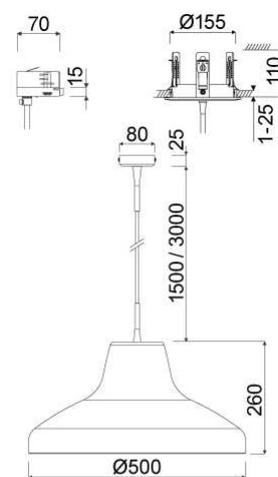
Componenti

 Corpo apparecchio

 Ottica

 Lampada

Marchi e certificazioni



Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. · 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



Corpo apparecchio - E27

LIMBA**oktalite**

Lampada	Fissaggio	Mount Colore	Lunghezza della sospensione	Codice articolo		
				bianco	argento	nero
E27	3P Binari elettrificati	bianco traffico simile RAL 9016	1500mm	10160170		
E27	3P Binari elettrificati	bianco traffico simile RAL 9016	3000mm	10160171		
E27	3P Binari elettrificati	RAL 9005 nero intenso	1500mm			10160172
E27	3P Binari elettrificati	RAL 9005 nero intenso	3000mm			10160173
E27	incasso alla mobilità H3	bianco traffico simile RAL 9016	1500mm	10160174		
E27	incasso alla mobilità H3	bianco traffico simile RAL 9016	3000mm	10160175		
E27	incasso alla mobilità H3	RAL 9005 nero intenso	1500mm			10160176
E27	incasso alla mobilità H3	RAL 9005 nero intenso	3000mm			10160177
E27	incasso H19 (Ø 130mm)	bianco traffico simile RAL 9016	1500mm	10247893		
E27	incasso H19 (Ø 130mm)	bianco traffico simile RAL 9016	3000mm	10247894		
E27	incasso H19 (Ø 130mm)	RAL 9005 nero intenso	1500mm			10247895
E27	incasso H19 (Ø 130mm)	RAL 9005 nero intenso	3000mm			10247896

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90. Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·
 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



Lampada - E27

E27

oktalite

Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	Potenza della lampada	CRI R _a	Costruttore	superficie della lampada	Dimmerabile	Codice articolo
1055 lm	2700 K	12 W	82	Osram	opaco	dimmerabile	10213213
806 lm	2700 K	6,5 W	82	Osram	trasparente filamento	non dimmerabile	10259205

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. · 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