



## IN.VOLA

APPARECCHIE A SOSPENSIONE

L'apparecchio a sospensione decorativo IN.VOLA attrae gli sguardi su di sé già da lontano e sottolinea il pregiato design del negozio. Si può scegliere tra due forme di diffusori in vetro: con segmento a sfera o a cono. Oltre all'effetto decorativo della luce vi è anche la possibilità di optare per un sistema ottico per dirigere la luce in modo mirato sulla merce.



### Design attraente

Con il suo design che attrae l'attenzione l'apparecchio consente all'impresa una presenza prestigiosa



### Diverse forme e diversi colori

Due forme di diffusore, con segmento a sfera e con segmento conico, disponibili in diversi colori



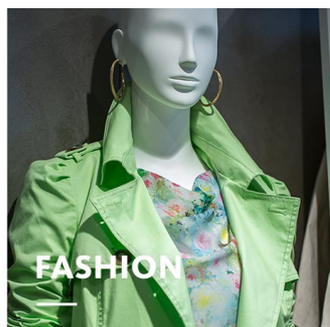
### Dotazione ricca di varianti

Sei colori di luce bianca e pacchetti di flusso luminoso fino a 2.500 Lumen per soddisfare tutte le esigenze del negozio



### Luce intelligente

Gestione intelligente della luce, a scelta con linea di comando o in versione senza filo

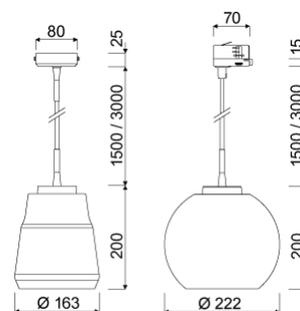


## IN.VOLA

oktalite

[www.oktalite.com/invola-p](http://www.oktalite.com/invola-p)

Type de luminaire	Apparecchie a sospensione
Settore d'impiego	Illuminazione decorativa
Orientabilità	fisso
Fissaggio	3P Binari elettrificati, incasso (Ø 130mm), incasso alla mobilità
Spessore soffitto	1 - 25 mm
Lampada	E27
Potenza della lampada	max. 60 W
Colore dell'apparecchio	RAL 9005 nero intenso Altri colori su richiesta
Finitura	Verniciatura a polveri
Diffusore	Tessuto, Vetro, colori diversi
Lunghezza della sospensione	1500mm, 3000mm

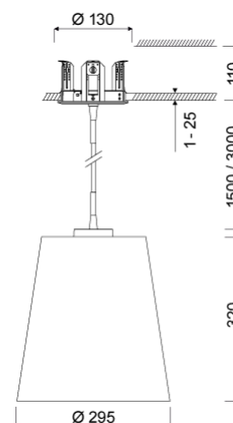


Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Peso	ca. 1,6 kg

## Componenti

	Corpo apparecchio
	Diffusore
	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 · 2024-01-17



Corpo apparecchio - E27

# IN.VOLA

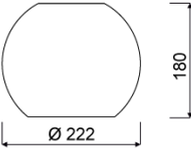
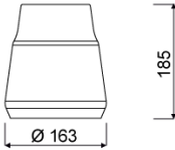
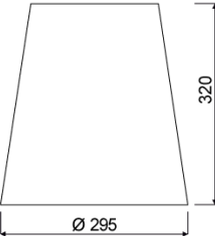
# oktalite

Lampada	Fissaggio	Mount Colore	Lunghezza della sospensione	Codice articolo		
				bianco	argento	nero
E27	3P Binari elettrificati	nero	1500mm			10150382
E27	3P Binari elettrificati	nero	3000mm			10150383
E27	incasso alla mobilità H3	bianco traffico simile RAL 9016	1500mm			10157731
E27	incasso alla mobilità H3	bianco traffico simile RAL 9016	3000mm			10157732
E27	incasso alla mobilità H3	RAL 9005 nero intenso	1500mm			10150384
E27	incasso alla mobilità H3	RAL 9005 nero intenso	3000mm			10150385
E27	incasso H19 (Ø 130mm)	bianco traffico simile RAL 9016	1500mm			10247863
E27	incasso H19 (Ø 130mm)	bianco traffico simile RAL 9016	3000mm			10247864
E27	incasso H19 (Ø 130mm)	RAL 9005 nero intenso	1500mm			10247861
E27	incasso H19 (Ø 130mm)	RAL 9005 nero intenso	3000mm			10247862

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 · 2024-01-17

## Diffusore - IN.VOLA

# oktalite

Diffusore	Materiale	Colore del diffusore	superficie del diffusore	Traslucidità	forma	Codice articolo
	Vetro	bianco	opaco	traslucido	Palla	10150388
	Vetro	bianco	opaco	traslucido	conico	10150393
	Vetro	Fumo di vetro beige grigio	lucida	trasparente	Palla	10150390
	Vetro	Fumo di vetro beige grigio	lucida	trasparente	conico	10150395
	Tessuto	Bianco - C10	Opaco - Leaves	traslucido	conico	10231391
	Tessuto	Bianco - C10	Opaco - Clean	traslucido	conico	10231390
	Tessuto	Bianco - C10	Opaco - Tulip	traslucido	conico	10231392

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 · 2024-01-17



Lampada - E27

# E27

# oktalite

Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	Potenza della lampada	CRI R <sub>a</sub>	Costruttore	superficie della lampada	Dimmerabile	Codice articolo
470 lm	2700 K	4,3 W	80	Philips	trasparente filamento	non dimmerabile	50267907
806 lm	2700 K	7 W	80	Philips	opaco	non dimmerabile	50298469

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 · 2024-01-17