

IN.VOLA

oktalite

www.oktalite.com/invola-p

Type de luminaire	Apparecchie a sospensione
Settore d'impiego	Illuminazione decorativa
Orientabilità	fisso
Fissaggio	3P Binari elettrificati Typ Global DALI, incasso (Ø 130mm), incasso alla mobilità
Spessore soffitto	1 - 25 mm
Lampada	LED ^{IQ} DALI



Classe di flusso luminoso dei 2000 lm - 2500 lm
LED

Colore della luce Bianco 2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K, Active 2700-6000 K

Sistema di raffreddamento passivo

Unità di alimentazione DALI Driver separato / integrato

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

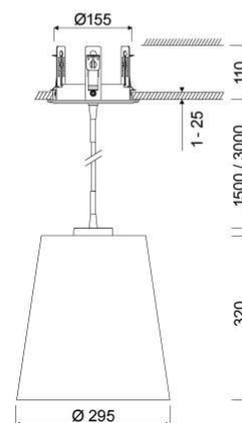
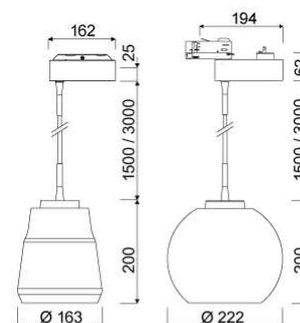
Regolazione luminosa DALI DT6, DALI DT8 (Active)

Installazione Consigliato per nuova installazione.

Peso ca. 2,4 kg

Componenti

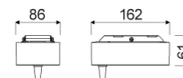
-  Corpo apparecchio
-  Diffusore
-  Unità di alimentazione



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

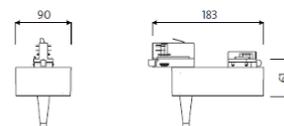
Corpo apparecchio - LED^{IQ} DALI**IN.VOLA****oktalite**Fissaggio incasso alla mobilità H16
Unità di alimentazione integrato

Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED*	Potenza	Lunghezza della sospensione	Mount Colore	Codice articolo		
							bianco	argento	nero
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	1500mm	bianco traffico simile RAL 9016			10234016
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	1500mm	RAL 9005 nero intenso			10234004
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	3000mm	bianco traffico simile RAL 9016			10234017
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	3000mm	RAL 9005 nero intenso			10234005
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	1500mm	bianco traffico simile RAL 9016			10234018
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	1500mm	RAL 9005 nero intenso			10234006
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	3000mm	bianco traffico simile RAL 9016			10234019
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	3000mm	RAL 9005 nero intenso			10234007
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	1500mm	bianco traffico simile RAL 9016			10234020
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	1500mm	RAL 9005 nero intenso			10234008
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	3000mm	bianco traffico simile RAL 9016			10234021
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	3000mm	RAL 9005 nero intenso			10234009

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

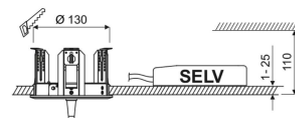
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	1500mm	bianco traffico simile RAL 9016	10234022
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	1500mm	RAL 9005 nero intenso	10234010
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	3000mm	bianco traffico simile RAL 9016	10234023
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	3000mm	RAL 9005 nero intenso	10234011
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	1500mm	bianco traffico simile RAL 9016	10234024
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	1500mm	RAL 9005 nero intenso	10234012
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	3000mm	bianco traffico simile RAL 9016	10234025
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	3000mm	RAL 9005 nero intenso	10234013
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	1500mm	bianco traffico simile RAL 9016	10234026
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	1500mm	RAL 9005 nero intenso	10234014
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	3000mm	bianco traffico simile RAL 9016	10234027
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	3000mm	RAL 9005 nero intenso	10234015
2000 lm	Active 2700-6000 K	-	-	24 W	1500mm	bianco traffico simile RAL 9016	10211000
2000 lm	Active 2700-6000 K	-	-	24 W	1500mm	RAL 9005 nero intenso	10210998
2000 lm	Active 2700-6000 K	-	-	24 W	3000mm	bianco traffico simile RAL 9016	10211001
2000 lm	Active 2700-6000 K	-	-	24 W	3000mm	RAL 9005 nero intenso	10210999
2000 lm	2700 K	83	1720 lm				
2000 lm	6000 K	87	2010 lm				

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 - LED^{IQ} DALI**IN.VOLA****oktalite**Fissaggio 3P Binari elettrificati H16
Unità di alimentazione integrato

Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED*	Potenza	Lunghezza della sospensione	Mount Colore	Codice articolo		
							bianco	argento	nero
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	1500mm	nero			10234028
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	3000mm	nero			10234029
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	1500mm	nero			10234030
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	3000mm	nero			10234031
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	1500mm	nero			10234032
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	3000mm	nero			10234033
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	1500mm	nero			10234034
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	3000mm	nero			10234035
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	1500mm	nero			10234036
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	3000mm	nero			10234037
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	1500mm	nero			10234038
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	3000mm	nero			10234039
2000 lm	Active 2700-6000 K	-	-	24 W	1500mm	nero			10210992
2000 lm	Active 2700-6000 K	-	-	24 W	3000mm	nero			10210993
2000 lm	2700 K	83	1720 lm						
2000 lm	6000 K	87	2010 lm						

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 - LED^{IQ} DALI**IN.VOLA****oktalite**Fissaggio incasso H19 (Ø 130mm)
Unità di alimentazione separato

Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED*	Potenza	Lunghezza della sospensione	Mount Colore	Codice articolo		
							bianco	argento	nero
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	1500mm	bianco traffico simile RAL 9016			10247877
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	1500mm	RAL 9005 nero intenso			10247865
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	3000mm	bianco traffico simile RAL 9016			10247878
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	3000mm	RAL 9005 nero intenso			10247866
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	1500mm	bianco traffico simile RAL 9016			10247879
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	1500mm	RAL 9005 nero intenso			10247867
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	3000mm	bianco traffico simile RAL 9016			10247880
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	3000mm	RAL 9005 nero intenso			10247868
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	1500mm	bianco traffico simile RAL 9016			10247881
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	1500mm	RAL 9005 nero intenso			10247869
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	3000mm	bianco traffico simile RAL 9016			10247882

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

2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	3000mm	RAL 9005 nero intenso	10247870
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	1500mm	bianco traffico simile RAL 9016	10247883
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	1500mm	RAL 9005 nero intenso	10247871
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	3000mm	bianco traffico simile RAL 9016	10247884
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	3000mm	RAL 9005 nero intenso	10247872
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	1500mm	bianco traffico simile RAL 9016	10247885
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	1500mm	RAL 9005 nero intenso	10247873
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	3000mm	bianco traffico simile RAL 9016	10247886
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	3000mm	RAL 9005 nero intenso	10247874
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	1500mm	bianco traffico simile RAL 9016	10247887
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	1500mm	RAL 9005 nero intenso	10247875
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	3000mm	bianco traffico simile RAL 9016	10247888
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	3000mm	RAL 9005 nero intenso	10247876
2000 lm	Active 2700-6000 K	-	-	24 W	1500mm	bianco traffico simile RAL 9016	10247891
2000 lm	Active 2700-6000 K	-	-	24 W	1500mm	RAL 9005 nero intenso	10247889
2000 lm	Active 2700-6000 K	-	-	24 W	3000mm	bianco traffico simile RAL 9016	10247892
2000 lm	Active 2700-6000 K	-	-	24 W	3000mm	RAL 9005 nero intenso	10247890
2000 lm	2700 K	83	1720 lm				

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
iIndicazioni 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

2000 lm 6000 K 87 2010 lm



Efficient White: $R_s = 75$, $R_r = 91$, $R_g = 102$



Brilliant Colour: $R_s = 94$, $R_r = 95$, $R_g = 104$

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 (t_a) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso
luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del $\pm 10\%$ 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



Ottica In.Vola - LED ^{IQ} DALI

oktalite

Ottica

Vetro prismatico

Tipo

Ottica integrato

Emissione fascio

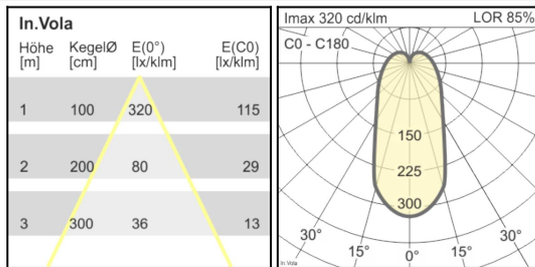
a fascio ampio

Vetro

LOR

senza

85 %

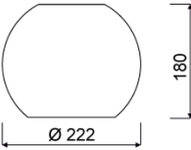
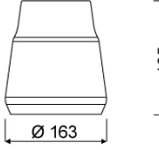
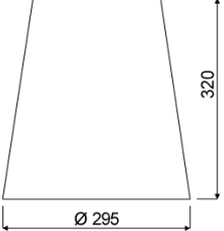


Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso
 luminoso e all'efficienza sono soggetti 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

Diffusore - LED^{IQ} DALI

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 - Clean	traslucido	conico	10231390
	Tessuto	Bianco - C10	Opaco - Leaves	traslucido	conico	10231391
	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 · 2023-05-15



Unità di alimentazione - LED^{IQ} DALI

DALI Driver

oktalite

Versione	Alimentatore indipendente
Tipo di allacciamento	Pronto per la connessione
Allacciamento alla rete	GST 18i3
Lunghezza cavo secondario	400 mm
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
protezione	IP20
classe di protezione	I, II
Regolazione luminosa	DALI DT6, DALI DT8 (Active)
Lampada	LED ^{IQ} DALI

Lampada	Allacciamento dell'apparecchio	Uscita	Potenza	mas. apparecchi B16	Codice articolo
LED IQ DALI	RNV	450 mA	17 W	60	10264900
LED IQ DALI	RNV	550 mA	21 W	60	10264901
LED IQ DALI	R4L (Active)	600 mA	24 W	16	10222721
LED IQ DALI	RNV	750 mA	29 W	60	10261334

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