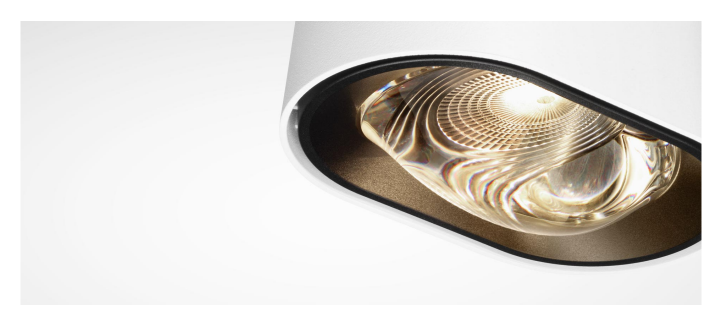
### oktalite



### JUNO

APPARECCHE A SOSPENSIONE

Con l'aggiunta del modello a sospensione, la famiglia di prodotti JUNO diventa un potente trio. L'apparecchio, che si distingue per il riuscito connubio di design e convogliamento della luce, fornisce in ogni variante un'eccellente luce per punti vendita. Esso si presta come factotum per l'intera illuminazione dei negozi: consente infatti di realizzare su misura sia l'illuminazione di base, dell'assortimento e dei corridoi con la variante TWIN sia anche l'illuminazione accento di banconi e tavoli. Con questo apparecchio a sospensione la caratteristica distintiva della famiglia JUNO, la luce in vista e allo stesso tempo non abbagliante sulla lente a forma libera, può essere vissuta in modo più diretto.



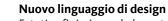
#### Distribuzione ottimale della luce

Accurato convogliamento della luce della lente a forma libera grazie al riflettore DNA



#### Applicazioni ideali

Apparecchio a sospensione più proiettore a binario elettrificato - luce factotum per merce e arredamento





Estetica finissima ed elegante nonché affascinante effetto a distanza grazie alla lente a forma di goccia

#### Facile da orientare



Regolazione di precisione della lunghezza dell'apparecchio a sospensione sul fissaggio a soffitto tra 0 e 1,5 metri o tra 1,5 a 3 metri

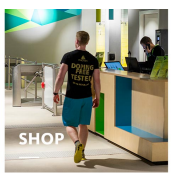
#### Luce intelligente



Semplicemente digitale:  $\mathsf{LED}^\mathsf{IQ}$  fa del comando della luce un gioco da ragazzi











## oktalite

#### www.oktalite.com/juno-p

Type de luminaire Apparecche a sospensione

Settore d'impiego Illuminazione decorativa

Orientabilità fisso

Fissaggio 3P Binari electrificati, incasso (Ø 130mm), incasso alla mobilità

Spessore soffitto 1 - 25 mm

Lampada LED

Classe di flusso luminoso dei 2000 lm - 4000 lm

LED

Colore della luce Bianco 2700 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour,

3500 K, 4000 K

Colore della luce Food\* BF

Sistema di raffreddamento passivo

Unità di alimentazione Driver separato / integrato

Colore dell'apparecchio RAL 9005 nero intenso

RAL 9006 alluminio brillante

RAL 9016 bianco traffico

Altri colori su richiesta

Finitura Verniciatura a polveri

Lunghezza della sospensione 1500mm, 3000mm

Tensione nominale 220 - 240 V, 50/60Hz

Regolazione luminosa su richiesta

Peso ca. 2,2 kg

Componenti

<u>A</u>

Corpo apparecchio



Unità di alimentazione

Marchi e certificazioni

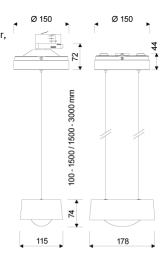


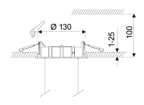




\* BF = Brilliant Food







Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED ilndicazioni 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 · 2023-11-23



## oktalite

Fissaggio 3P Binari electrificati H11

Unità di alimentazione integrato



Classe di flusso luminoso	Colore della luce			Potenza	Lunghezza della sospensione	Codice articolo			
dei LED			composto da LED*		sospensione	bianco	argento	nero	
2000 lm	2700 K	> 80	1855 lm	14 W	1500mm	10231885	10231886	10231887	
2000 lm	2700 K	> 80	1855 lm	14 W	3000mm	10231888	10231889	10231890	
2000 lm	3000 K	> 80	1905 lm	14 W	1500mm	10231891	10231892	10231893	
2000 lm	3000 K	> 80	1905 lm	14 W	3000mm	10231894	10231895	10231896	
2000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	2085 lm	18 W	1500mm	10231897	10231898	10231899	
2000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	2085 lm	18 W	3000mm	10231900	10231901	10231902	
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	1935 lm	22 W	1500mm	10231903	10231904	10231905	
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	1935 lm	22 W	3000mm	10231906	10231907	10231908	
2000 lm	3500 K	> 80	1945 lm	14 W	1500mm	10231909	10231910	10231911	
2000 lm	3500 K	> 80	1945 lm	14 W	3000mm	10231912	10231913	10231914	
2000 lm	4000 K	> 80	2010 lm	14 W	1500mm	10231915	10231916	10231917	
2000 lm	4000 K	> 80	2010 lm	14 W	3000mm	10231918	10231919	10231920	
3000 lm	2700 K	> 80	2770 lm	22 W	1500mm	10231929	10231931	10231933	
3000 lm	2700 K	> 80	2770 lm	22 W	3000mm	10231935	10231936	10231937	
3000 lm	3000 K	> 80	2845 lm	22 W	1500mm	10231938	10231939	10231940	
3000 lm	3000 K	> 80	2845 lm	22 W	3000mm	10231941	10231942	10231943	
3000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	2875 lm	26 W	1500mm	10231944	10231945	10231946	
3000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	2875 lm	27 W	3000mm	10231947	10231948	10231949	
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2810 lm	34 W	1500mm	10231950	10231951	10231952	
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2810 lm	35 W	3000mm	10231953	10231954	10231955	
3000 lm	3500 K	> 80	2900 lm	22 W	1500mm	10231956	10231957	10231958	
3000 lm	3500 K	> 80	2900 lm	22 W	3000mm	10231959	10231960	10231961	

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm·LED ilndicazioni 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 · 2023-11-23



3000 lm	4000 K	> 80	3000 lm	22 W	1500mm	10231962 10231963 10231964
3000 lm	4000 K	> 80	3000 lm	22 W	3000mm	10231965 10231966 10231967
4000 lm	2700 K	> 80	3620 lm	30 W	1500mm	10231974 10231975 10231976
4000 lm	2700 K	> 80	3620 lm	31 W	3000mm	10231977 10231978 10231979
4000 lm	3000 K	> 80	3720 lm	30 W	1500mm	10231980 10231981 10231982
4000 lm	3000 K	> 80	3720 lm	31 W	3000mm	10231983 10231984 10231985
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3785 lm	36 W	1500mm	10231986 10231987 10231988
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3785 lm	38 W	3000mm	10231989 10231990 10231991
4000 lm	3500 K	> 80	3795 lm	30 W	1500mm	10231992 10231993 10231994
4000 lm	3500 K	> 80	3795 lm	31 W	3000mm	10231995 10231996 10231997
4000 lm	4000 K	> 80	3920 lm	30 W	1500mm	10231998 10231999 10232000
4000 lm	4000 K	> 80	3920 lm	31 W	3000mm	10232001 10232002 10232003
2000 lm	BF	> 95	1860 lm	20 W	1500mm	10231921 10231922 10231923
2000 lm	BF	> 95	1860 lm	20 W	3000mm	10231924 10231925 10231927
3000 lm	BF	> 95	2790 lm	32 W	1500mm	10231968 10231969 10231970
3000 lm	BF	> 95	2790 lm	33 W	3000mm	10231971 10231972 10231973
4000 lm	BF	> 95	3480 lm	43 W	1500mm	10232004 10232005 10232006
4000 lm	BF	> 95	3480 lm	45 W	3000mm	10232007 10232008 10232009

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm·LED ilndicazioni 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·2023-11-23



## oktalite

Fissaggio incasso H14 (Ø 130mm)

Unità di alimentazione separato



Classe di flusso luminoso	Colore della luce	CRI R <sub>a</sub>		Potenza	Lunghezza della	Codice articolo			
dei LED			composto da LED*		sospensione	bianco	argento	nero	
2000 lm	2700 K	> 80	1855 lm	14 W	1500mm	10232130	10232131	10232132	
2000 lm	3000 K	> 80	1905 lm	14 W	1500mm	10232136	10232137	10232138	
2000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	2085 lm	18 W	1500mm	10232142	10232143	10232144	
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	1935 lm	22 W	1500mm	10235208	10235209	10235210	
2000 lm	3500 K	> 80	1945 lm	14 W	1500mm	10232148	10232149	10232150	
2000 lm	4000 K	> 80	2010 lm	14 W	1500mm	10232154	10232155	10232156	
3000 lm	2700 K	> 80	2770 lm	22 W	1500mm	10232130	10232131	10232132	
3000 lm	3000 K	> 80	2845 lm	22 W	1500mm	10232136	10232137	10232138	
3000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	2875 lm	26 W	1500mm	10232142	10232143	10232144	
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2810 lm	34 W	1500mm	10235208	10235209	10235210	
3000 lm	3500 K	> 80	2900 lm	22 W	1500mm	10232148	10232149	10232150	
3000 lm	4000 K	> 80	3000 lm	22 W	1500mm	10232154	10232155	10232156	
4000 lm	2700 K	> 80	3620 lm	30 W	1500mm	10232130	10232131	10232132	
4000 lm	3000 K	> 80	3720 lm	30 W	1500mm	10232136	10232137	10232138	
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3785 lm	36 W	1500mm	10232142	10232143	10232144	
4000 lm	3500 K	> 80	3795 lm	30 W	1500mm	10232148	10232149	10232150	
4000 lm	4000 K	> 80	3920 lm	30 W	1500mm	10232154	10232155	10232156	
2000 lm	BF	> 95	1860 lm	20 W	1500mm	10232160	10232161	10232162	
3000 lm	BF	> 95	2790 lm	32 W	1500mm	10232160	10232161	10232162	
4000 lm	BF	> 95	3480 lm	43 W	1500mm	10232160	10232161	10232162	

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm·LED ilndicazioni 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·2023-11-23



## oktalite

Fissaggio incasso alla mobilità H20

Unità di alimentazione integrato

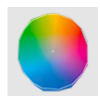


Classe di flusso	Colore della luce	CRI R <sub>a</sub>	R <sub>a</sub> luminoso	Potenza Lunghezza della	della	Codice articolo			
luminoso dei LED			sistemico composto da LED*		sospensione	bianco	argento	nero	
2000 lm	2700 K	> 80	1855 lm	14 W	1500mm	10232010	10232011	10232012	
2000 lm	2700 K	> 80	1855 lm	14 W	3000mm	10232013	10232014	10232015	
2000 lm	3000 K	> 80	1905 lm	14 W	1500mm	10232016	10232017	10232018	
2000 lm	3000 K	> 80	1905 lm	14 W	3000mm	10232019	10232020	10232021	
2000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	2085 lm	18 W	1500mm	10232022	10232023	10232024	
2000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	2085 lm	18 W	3000mm	10232025	10232026	10232027	
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	1935 lm	22 W	1500mm	10232028	10232029	10232030	
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	1935 lm	22 W	3000mm	10232031	10232032	10232033	
2000 lm	3500 K	> 80	1945 lm	14 W	1500mm	10232034	10232035	10232036	
2000 lm	3500 K	> 80	1945 lm	14 W	3000mm	10232037	10232038	10232039	
2000 lm	4000 K	> 80	2010 lm	14 W	1500mm	10232040	10232041	10232042	
2000 lm	4000 K	> 80	2010 lm	14 W	3000mm	10232043	10232044	10232045	
3000 lm	2700 K	> 80	2770 lm	22 W	1500mm	10232052	10232053	10232054	
3000 lm	2700 K	> 80	2770 lm	22 W	3000mm	10232055	10232056	10232057	
3000 lm	3000 K	> 80	2845 lm	22 W	1500mm	10232058	10232059	10232060	
3000 lm	3000 K	> 80	2845 lm	22 W	3000mm	10232061	10232062	10232063	
3000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	2875 lm	26 W	1500mm	10232064	10232065	10232066	
3000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	2875 lm	27 W	3000mm	10232067	10232068	10232069	
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2810 lm	34 W	1500mm	10232070	10232071	10232072	
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	> 95	2810 lm	35 W	3000mm	10232073	10232074	10232075	
3000 lm	3500 K	> 80	2900 lm	22 W	1500mm	10232076	10232077	10232078	
3000 lm	3500 K	> 80	2900 lm	22 W	3000mm	10232079	10232080	10232081	

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm·LED ilndicazioni 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 · 2023-11-23



3000 lm	4000 K	> 80	3000 lm	22 W	1500mm	10232082 10232083 10232084
3000 lm	4000 K	> 80	3000 lm	22 W	3000mm	10232085 10232086 10232087
4000 lm	2700 K	> 80	3620 lm	30 W	1500mm	10232094 10232095 10232096
4000 lm	2700 K	> 80	3620 lm	31 W	3000mm	10232097 10232098 10232099
4000 lm	3000 K	> 80	3720 lm	30 W	1500mm	10232100 10232101 10232102
4000 lm	3000 K	> 80	3720 lm	31 W	3000mm	10232103 10232104 10232105
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3785 lm	36 W	1500mm	10232106 10232107 10232108
4000 lm	3000 K - Efficient White	> 90	3785 lm	38 W	3000mm	10232109 10232110 10232111
4000 lm	3500 K	> 80	3795 lm	30 W	1500mm	10232112 10232113 10232114
4000 lm	3500 K	> 80	3795 lm	31 W	3000mm	10232115 10232116 10232117
4000 lm	4000 K	> 80	3920 lm	30 W	1500mm	10232118 10232119 10232120
4000 lm	4000 K	> 80	3920 lm	31 W	3000mm	10232121 10232122 10232123
2000 lm	BF	> 95	1860 lm	20 W	1500mm	10232046 10232047 10232048
2000 lm	BF	> 95	1860 lm	20 W	3000mm	10232049 10232050 10232051
3000 lm	BF	> 95	2790 lm	32 W	1500mm	10232088 10232089 10232090
3000 lm	BF	> 95	2790 lm	33 W	3000mm	10232091 10232092 10232093
4000 lm	BF	> 95	3480 lm	43 W	1500mm	10232124 10232125 10232126
4000 lm	BF	> 95	3480 lm	45 W	3000mm	10232127 10232128 10232129



Efficient White:  $R_9 = 75$ ,  $R_f = 91$ ,  $R_g = 102$ 



Brilliant Colour:  $R_9 = 94$ ,  $R_f = 95$ ,  $R_g = 104$ 

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm·LED ilndicazioni 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·2023-11-23





### **Ottica Juno - LED**

# oktalite

Ottica Lente a forma libera
Tipo Ottica integrato

#### **Emissione fascio** Diffusione della luce ovale LOR Vetro nax 1178 cd/klr senza 87 % E(C0) E(C90) [lx/klm] C0 - C180 C90 - C270 KegelØ [cm] Höhe [m] 544 287 49 157 400 1178 600 98 315 294 800 146 472 131

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm·LED ilndicazioni 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·2023-11-23



#### **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 su richiesta

Lampada LED

Lampada	Allacciamento dell'apparecchio	Uscita	Potenza	mas. apparecchi B16	Codice articolo
LED	RNV	350 mA	14 W	43	10264891
LED	RNV	450 mA	18 W	43	10265222
LED	RNV	500 mA	20 W	49	10211948
LED	RNV	550 mA	22 W	27	10264893
LED	RNV	650 mA	26 W	27	10264895
LED	RNV	750 mA	30 W	28	10264896
LED	RNV	800 mA	32 W	25	10211954
LED	RNV	850 mA	34 W	28	10264897
LED	RNV	900 mA	36 W	25	10211956
LED	RNV	1050 mA	43 W	25	10211958

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm·LED ilndicazioni 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·2023-11-23

