### oktalite



## SISTEMA COMPACT

**SYSTEMA** 

Compatto, flessibile, modulare – SISTEMA
COMPACT convince per il montaggio senza
alcuna necessità di attrezzi, dal telaio fino al
modulo luce. Che si tratti di proiettori da incasso
o a binario elettrificato – le possibilità di
combinazione dei moduli sono molteplici e
offrono un collegamento estetico ad altre famiglie
di prodotti per garantire un'impostazione unitaria
del negozio.











### SISTEMA COMPACT

## oktalite

#### www.oktalite.com/sistema-compact-s

Type de luminaire Systema

Settore d'impiego Illuminazione d'accento, Illuminazione generale

Fissaggio a molla

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, 3000 K - Efficient White, 3100 K - Brilliant Colour,

3500 K, 4000 K

Sistema di raffreddamento passivo

Unità di alimentazione Driver separato

Colore dell'apparecchio RAL 9005 nero intenso

RAL 9006 alluminio brillante RAL 9016 bianco traffico Altri colori su richiesta

Finitura Verniciatura a polveri Tensione nominale 220 - 240 V, 50/60Hz

Regolazione luminosa su richiesta

Peso 1 modulo = ca. 1,2 kg, 2 moduli = ca. 2,2 kg

Componenti

Telaio apparecchi

Corpo apparecchio

Ottica

Unità di alimentazione

Marchi e certificazioni

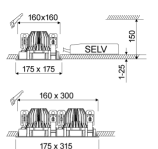
**W** 

CE



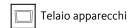






Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm·LED ilndicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50,000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti 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 · 2024-03-20





### SISTEMA COMPACT

## oktalite

Riferimento	Moduli	Fissaggio	Codice artico	Codice articolo				
			bianco	argento	nero			
Telaio apparecchi	1 modulo	Fissaggio a molla	10124792	10124793	10124794			
Telaio apparecchi	2 moduli	Fissaggio a molla	10124795	10124796	10124797			

Д

Corpo apparecchio - **LED** 

Riferimento	Classe di flusso luminoso dei	Colore della luce	CRI R <sub>a</sub>	Flusso luminoso sistemico	Potenza	Codice ar	ticolo	
	LED			composto da LED*		bianco	argento	nero
Modulo cardanico	2000 lm	3000 K - Efficient White	94	2000 lm	17 W	10188384	10188385	10188386
Modulo cardanico	2000 lm	3100 K - Brilliant Colour	97	1880 lm	21 W	10188393	10188394	10188395
Modulo cardanico	3000 lm	2700 K	81	2835 lm	23 W	10188378	10188379	10188380
Modulo cardanico	3000 lm	3000 K	83	2950 lm	23 W	10188381	10188382	10188383
Modulo cardanico	3000 lm	3500 K	85	3010 lm	23 W	10188387	10188388	10188389
Modulo cardanico	3000 lm	4000 K	83	3070 lm	23 W	10188390	10188391	10188392
Modulo cardanico	3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2905 lm	27 W	10188384	10188385	10188386
Modulo cardanico	3000 lm	3100 K - Brilliant Colour	97	2800 lm	35 W	10188393	10188394	10188395
Modulo cardanico	4000 lm	2700 K	81	3580 lm	31 W	10188378	10188379	10188380
Modulo cardanico	4000 lm	3000 K	83	3730 lm	31 W	10188381	10188382	10188383
Modulo cardanico	4000 lm	3500 K	85	3805 lm	31 W	10188387	10188388	10188389
Modulo cardanico	4000 lm	4000 K	83	3875 lm	31 W	10188390	10188391	10188392
Modulo cardanico	4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3685 lm	37 W	10188384	10188385	10188386

<sup>\*</sup> La base per il flusso luminoso sistemico è il riflettore Medium Flood.

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 · 2024-03-20





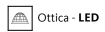
Efficient White:  $R_9$  = 75,  $R_f$  = 91,  $R_g$  = 102



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 · 2024-03-20





# Ottica CARDANMODUL - LED

(Modulo cardanico)

## oktalite

Ottica riflettori sfaccettati 3D
Tipo Riflettore sostituibile

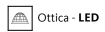
Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice ar	ticolo		
Spot							bianco	argento	nero
Sister	ma Con	npact - SP		Imax 5853 cd/klm LOR 86%	senza	86 %	10195747	10195748	10195749
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	C0 - C180	transparente	82 %	10195756	10195757	10195758
1	26	5853	2896	2000					
2	51	1463	724	4000					
3	77	650	322	30°					

Emissione fascio					Vetro	LOR	Codice ar	ticolo	
Medi	um Fl	ood					bianco	argento	nero
Sister	ma Con	npact - MF		Imax 2805 cd/klm LOR 87%	senza	87 %	10195750	10195751	10195752
Höhe [m]	[cm]	E(0°) [lx/klm] 2805	E(C0) [lx/klm]	1000	transparente	83 %	10195759	10195760	10195761
2	92	701	327	2000					
3	137	312	145	30° 30° 15° 0° 15°					

Emissione fascio					Vetro	LOR	Codice ar	ticolo	
lood	I						bianco	argento	nero
Sister	ma Con	npact - FL		Imax 1966 cd/klm LOR 86%	senza	86 %	10195753	10195754	10195755
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	C0 - C180	transparente	82 %	10195762	10195763	10195764
1	66	1966	850	800					
2	132	492	212	1600					
3	197	218	94	30° 15° 0° 15°					

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 · 2024-03-20





# Ottica CARDANMODUL - LED

(Modulo cardanico)

## oktalite

Ottica riflettori sfaccettati 3D Tipo Riflettore sostituibile

Emissione fascio					Vetro	0	LOR	LOR Codice articolo			
Wide	Flood	l						bianco	argento	nero	
Siste	ma Con	pact - W	FL	Imax 1506 cd/klm LOR 86%	senza		86 %	10195767	10195768	10195769	
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	C0 - C180	transp	arente	82 %	10195773	10195774	10195775	
1	84	1506	590	600							
2	169	376	148	1200							
3	253	167	66	30° 30° 30° 15° 0° 15°							

#### **Emissione fascio** Vetro LOR Codice articolo **Very Wide Flood** bianco argento nero 86 % 10195770 10195771 10195772 lmax 1064 cd/klm senza Sistema Compact - VFL C0 - C180 KegelØ E(0°) [cm] [lx/klm] E(C0) [lx/klm] transparente 82 % 10195776 10195777 10195778 400 114 1064 349 600 228 266 87 800 342 39

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 · 2024-03-20



### **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	450 mA	17 W	43	10265222
LED	RNV	550 mA	21 W	27	10264893
LED	RNV	600 mA	23 W	27	10264894
LED	RNV	700 mA	27 W	27	10265223
LED	RNV	800 mA	31 W	25	10211954
LED	RNV	900 mA	35 W	25	10211956
LED	RNV	950 mA	37 W	25	10211957

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·2024-03-20

