

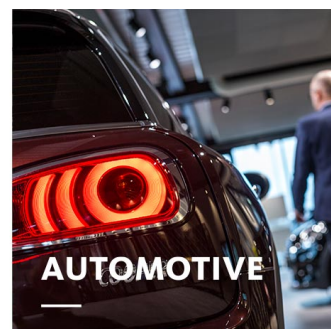


SISTEMA COMPACT

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.

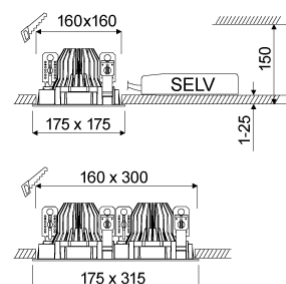


SISTEMA COMPACT





oktalite

www.oktalite.com/sistema-compact-s

Type de luminaire	Systema
Settore d'impiego	Illuminazione d'accento, Illuminazione generale
Fissaggio	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



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 · 2024-03-20



Telaio apparecchi

SISTEMA COMPACT

oktalite

Riferimento	Moduli	Fissaggio	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



Corpo apparecchio - LED

Riferimento	Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED*	Potenza	Codice articolo		
						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

* 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
 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 · 2024-03-20



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



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

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 · 2024-03-20

Ottica CARDANMODUL - LED

(Modulo cardanico)

oktalite

Ottica riflettori sfaccettati 3D
 Tipo Riflettore sostituibile

Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																							
Spot						bianco	argento	nero																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Sistema Compact - SP</th> </tr> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>26</td> <td>5853</td> <td>2896</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>51</td> <td>1463</td> <td>724</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>77</td> <td>650</td> <td>322</td> </tr> </tbody> </table>				Sistema Compact - SP				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	26	5853	2896	2	51	1463	724	3	77	650	322		senza	86 %	10195747	10195748	10195749
Sistema Compact - SP																													
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																										
1	26	5853	2896																										
2	51	1463	724																										
3	77	650	322																										
				trasparente	82 %	10195756	10195757	10195758																					
Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																							
Medium Flood						bianco	argento	nero																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Sistema Compact - MF</th> </tr> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>46</td> <td>2805</td> <td>1308</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>92</td> <td>701</td> <td>327</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>137</td> <td>312</td> <td>145</td> </tr> </tbody> </table>				Sistema Compact - MF				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	46	2805	1308	2	92	701	327	3	137	312	145		senza	87 %	10195750	10195751	10195752
Sistema Compact - MF																													
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																										
1	46	2805	1308																										
2	92	701	327																										
3	137	312	145																										
				trasparente	83 %	10195759	10195760	10195761																					
Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																							
Flood						bianco	argento	nero																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Sistema Compact - FL</th> </tr> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>66</td> <td>1966</td> <td>850</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>132</td> <td>492</td> <td>212</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>197</td> <td>218</td> <td>94</td> </tr> </tbody> </table>				Sistema Compact - FL				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	66	1966	850	2	132	492	212	3	197	218	94		senza	86 %	10195753	10195754	10195755
Sistema Compact - FL																													
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																										
1	66	1966	850																										
2	132	492	212																										
3	197	218	94																										
				trasparente	82 %	10195762	10195763	10195764																					

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 · 2024-03-20

Ottica CARDANMODUL - LED

(Modulo cardanico)

oktalite

Ottica riflettori sfaccettati 3D
 Tipo Riflettore sostituibile

Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																			
Wide Flood						bianco	argento	nero																	
Sistema Compact - WFL <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>84</td> <td>1506</td> <td>590</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>169</td> <td>376</td> <td>148</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>253</td> <td>167</td> <td>66</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	84	1506	590	2	169	376	148	3	253	167	66		senza	86 %	10195767	10195768	10195769
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	84	1506	590																						
2	169	376	148																						
3	253	167	66																						
				trasparente	82 %	10195773	10195774	10195775																	

Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																			
Very Wide Flood						bianco	argento	nero																	
Sistema Compact - VFL <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>114</td> <td>1064</td> <td>349</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>228</td> <td>266</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>342</td> <td>118</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	114	1064	349	2	228	266	87	3	342	118	39		senza	86 %	10195770	10195771	10195772
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	114	1064	349																						
2	228	266	87																						
3	342	118	39																						
				trasparente	82 %	10195776	10195777	10195778																	

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 · 2024-03-20



Unità di alimentazione - LED

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
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 · 2024-03-20