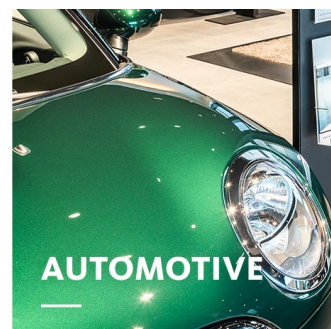
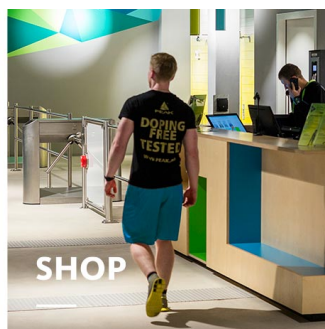
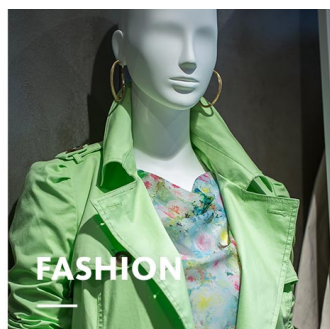
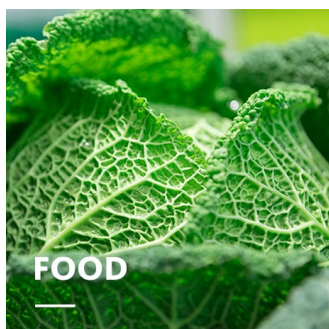




LESIMA 200

APPARECCHIE A SOSPENSIONE

LESIMA con doppio effetto! Già se lo si osserva da lontano ci si accorge che LESIMA, con il suo individuale design, pone particolari accenti decorativi. I diffusori sono disponibili in diverse/i forme, dimensioni e materiali, e tramite gli specifici elementi decorativi e i motivi attraverso i quali passa la luce, danno orientamento nel locale. Oltre al suggestivo effetto estetico, LESIMA mette anche in risalto la merce in modo mirato e altamente efficace.



LESIMA 200**oktalite**www.oktalite.com/lesima-200-p

Type de luminaire	Apparecchie a sospensione
Settore d'impiego	Illuminazione decorativa
Orientabilità	fisso
Fissaggio	3P Binari elettrificati, incasso (Ø 155mm)
Spessore soffitto	1 - 25 mm
Lampada	LED
Classe di flusso luminoso dei 1500 lm - 4000 lm LED	
Colore della luce Bianco	2700 K, 3000 K, 3100 K Best Colour, 3100 K Efficient Colour, 3500 K, 4000 K
Colore della luce Food*	B+V+C, M, M+F
Sistema di raffreddamento	passivo
Unità di alimentazione	Driver separato / integrato
Colore dell'apparecchio	RAL 9005 nero intenso RAL 9016 bianco traffico Altri colori su richiesta
Finitura	Verniciatura a polveri
Diffusore	Legno, Metallo, Tessuto, colori diversi
Lunghezza della sospensione	1500mm, 3000mm
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Regolazione luminosa	su richiesta
Componenti	



Corpo apparecchio



Diffusore



Ottica



Unità di alimentazione

Ulteriori spiegazioni tecniche sono disponibili su richiesta.

Marchi e certificazioni



* B = Bakery, V = Vegetable, C = Cheese,
M = Meat,
M = Meat, F = Fish

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 · 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 · 2020-10-01

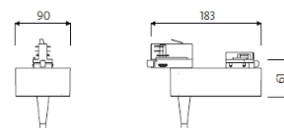


Corpo apparecchio - LED

LESIMA 200

oktalite

Fissaggio 3P Binari elettrificati
 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	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
4000 lm	2700 K	82	3700 lm	28 W	1500mm	10176690		10176692
4000 lm	3000 K	85	3720 lm	28 W	1500mm	10176696		10176698
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3615 lm	36 W	1500mm	10176702		10176704
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3620 lm	28 W	1500mm	10176708		10176710
4000 lm	3500 K	85	3880 lm	28 W	1500mm	10176714		10176716
4000 lm	4000 K	85	3845 lm	28 W	1500mm	10176720		10176722
3000 lm	M	-	2785 lm	47 W	1500mm	10176756		10176758
3000 lm	M+F	-	2630 lm	47 W	1500mm	10176762		10176764
4000 lm	B+V+C	-	3765 lm	40 W	1500mm	10176768		10176770

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 · 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 · 2020-10-01

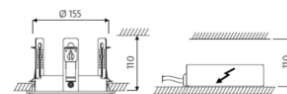


Corpo apparecchio - LED

LESIMA 200

oktalite

Fissaggio incasso (Ø 155mm)
 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	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
3000 lm	2700 K	82	2620 lm	21 W	3000mm	10176897		10176899
3000 lm	3000 K	85	2815 lm	21 W	3000mm	10176903		10176905
3000 lm	3100 K Best Colour	95	2775 lm	26 W	3000mm	10176909		10176911
3000 lm	3100 K Efficient Colour	85	2745 lm	21 W	3000mm	10176915		10176917
3000 lm	3500 K	85	2960 lm	21 W	3000mm	10176921		10176923
3000 lm	4000 K	85	2915 lm	21 W	3000mm	10176927		10176929
4000 lm	2700 K	82	3700 lm	28 W	3000mm	10176897		10176899
4000 lm	3000 K	85	3720 lm	28 W	3000mm	10176903		10176905
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3615 lm	36 W	3000mm	10176909		10176911
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3620 lm	28 W	3000mm	10176915		10176917
4000 lm	3500 K	85	3880 lm	28 W	3000mm	10176921		10176923
4000 lm	4000 K	85	3845 lm	28 W	3000mm	10176927		10176929
1500 lm	M	-	1585 lm	23 W	3000mm	10176933		10176935
1500 lm	M+F	-	1475 lm	23 W	3000mm	10176939		10176941
2000 lm	B+V+C	-	2025 lm	19 W	3000mm	10176945		10176947
2000 lm	M	-	2025 lm	30 W	3000mm	10176933		10176935
2000 lm	M+F	-	1890 lm	30 W	3000mm	10176939		10176941
3000 lm	B+V+C	-	3025 lm	30 W	3000mm	10176945		10176947
3000 lm	M	-	2785 lm	47 W	3000mm	10176933		10176935
3000 lm	M+F	-	2630 lm	47 W	3000mm	10176939		10176941
4000 lm	B+V+C	-	3765 lm	40 W	3000mm	10176945		10176947

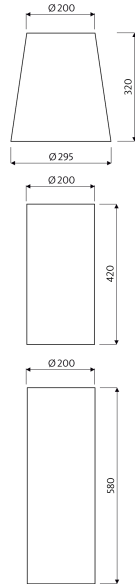
* La base per il flusso luminoso sistemico è il riflettore Medium Flood color argento. I dati riguardanti la tecnica d'illuminazione possono leggermente differire a seconda del diffusore.

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 · 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 · 2020-10-01

Diffusore - LESIMA 200

oktalite

Diffusore	Materiale	Colore del diffusore	Motivo	forma	Diametro	Codice articolo
	Metallo	Acciaio inox	waves	conico piccolo	295 mm	10149789
	Tessuto	marrone	bisc	conico piccolo	295 mm	10121447
	Tessuto	bianco	leaves	conico piccolo	295 mm	10121451
	Tessuto	bianco	indian	cilindrica corta	200 mm	10134402
	Tessuto	verde	tulip	conico piccolo	295 mm	10121449
	Tessuto	bianco	indian	cilindrica lunga	200 mm	10134403
	Legno	Birke	leaves	conico piccolo	295 mm	10121434
	Legno	Birke	indian	cilindrica corta	295 mm	10121436

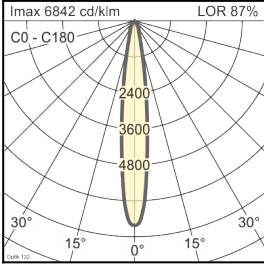


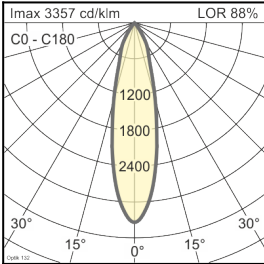
Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti 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 · 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 · 2020-10-01

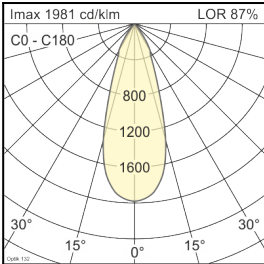
Ottica 132 - LED

oktalite

Ottica riflettori sfaccettati 3D
 Tipo Riflettore sostituibile

Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																		
Spot						bianco	argento	nero																
Optik 132 - SP <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>24</td> <td>6842</td> <td>3367</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>48</td> <td>1711</td> <td>842</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>73</td> <td>760</td> <td>374</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	24	6842	3367	2	48	1711	842	3	73	760	374	senza	87 %	10186829	-	-
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																					
1	24	6842	3367																					
2	48	1711	842																					
3	73	760	374																					
				transparente	83 %	10186844	-	-																

Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																		
Medium Flood						bianco	argento	nero																
Optik 132 - MF <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>43</td> <td>3357</td> <td>1573</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>85</td> <td>839</td> <td>393</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>128</td> <td>373</td> <td>175</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	43	3357	1573	2	85	839	393	3	128	373	175	senza	88 %	10186832	-	-
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																					
1	43	3357	1573																					
2	85	839	393																					
3	128	373	175																					
				transparente	84 %	10186847	-	-																

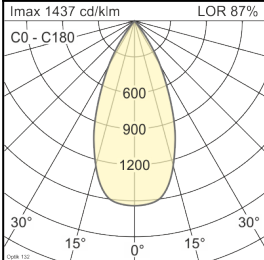
Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																		
Flood						bianco	argento	nero																
Optik 132 - FL <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>66</td> <td>1981</td> <td>857</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>132</td> <td>495</td> <td>214</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>197</td> <td>220</td> <td>95</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	66	1981	857	2	132	495	214	3	197	220	95	senza	87 %	10186835	-	-
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																					
1	66	1981	857																					
2	132	495	214																					
3	197	220	95																					
				transparente	83 %	10186850	-	-																

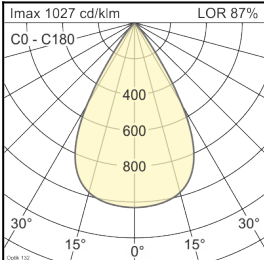
Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 iIndicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti 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 · 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 · 2020-10-01

Ottica 132 - LED

oktalite

Ottica riflettori sfaccettati 3D
 Tipo Riflettore sostituibile

Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																						
Wide Flood						bianco	argento	nero																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Optik 132 - WFL</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>87</td> <td>1437</td> <td>554</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>175</td> <td>359</td> <td>139</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>262</td> <td>160</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table>				Optik 132 - WFL				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	87	1437	554	2	175	359	139	3	262	160	62	senza	87 %	10186838	-	-
Optik 132 - WFL																												
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																									
1	87	1437	554																									
2	175	359	139																									
3	262	160	62																									
				trasparente	83 %	10186853	-	-																				

Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																						
Very Wide Flood						bianco	argento	nero																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Optik 132 - VFL</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>117</td> <td>1027</td> <td>333</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>235</td> <td>257</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>352</td> <td>114</td> <td>37</td> </tr> </tbody> </table>				Optik 132 - VFL				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	117	1027	333	2	235	257	83	3	352	114	37	senza	87 %	10186841	-	-
Optik 132 - VFL																												
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																									
1	117	1027	333																									
2	235	257	83																									
3	352	114	37																									
				trasparente	83 %	10186856	-	-																				

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 · 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 · 2020-10-01



Unità di alimentazione - LED

Driver

oktalite

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	Codice articolo
LED	GST15i2	500 mA	19 W	10164310
LED	GST15i2	550 mA	21 W	10164305
LED	GST15i2	600 mA	23 W	10164308
LED	GST15i2	700 mA	26 W	10164306
LED	GST15i2	750 mA	28 W	10164307
LED	GST15i2	800 mA	30 W	10164309
LED	GST15i2	950 mA	36 W	10164646
LED	Tyco	1050 mA	40 W	10164647
LED	Tyco	1200 mA	47 W	10154731

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 · 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 · 2020-10-01