



LESIMA 350

PENDELLEUCHE

LESIMA mit doppelter Wirkung! Schon aus der Ferne betrachtet, setzt LESIMA mit ihrem individuellem Design dekorative Akzente. Die Leuchtschirme sind in verschiedenen Formen, Größen und Materialien erhältlich und geben durch spezifische Dekor-Elemente und durchscheinende Lichtmuster Orientierung im Raum. Neben der stimmungsvollen Optik leistet LESIMA eine gezielte und leistungsstarke Wareninszenierung.



Individuelle Gestaltung

Zahlreiche Dekore, Materialien stehen zur Verfügung



Einfach wandelbar

Die Schirme können untereinander werkzeuglos ausgetauscht werden



Vielfältige LED-Lichtfarben

Sechs Weißlichtfarben und drei Speziallichtfarben für den Frischebereich stehen zur Auswahl



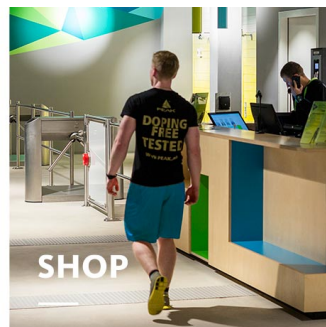
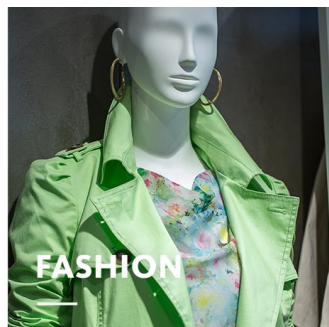
Perfekte Lichtqualität

Fünf Ausstrahlwinkel für die optimale Warenausleuchtung



Drei Befestigungsarten








Einfache Anbringung an verschiedene Deckensituationen

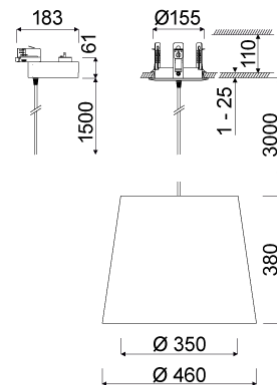


LESIMA 350

oktalite

www.oktalite.com/lesima-350-p

Leuchtentyp	Pendelleuchte
Einsatzgebiet	dekorative Beleuchtung
Aktionsradius	starr
Befestigung	3-Phasen Stromschienenadapter, Deckenronde Bajonett H10
Deckenstärke	1 - 25 mm
Lichttechnik	LED
Lumenklasse	1500 lm - 4000 lm
Lichtfarbe Weiss	2700 K, 3000 K, 3100 K Best Colour, 3100 K Efficient Colour, 3500 K, 4000 K
Lichtfarbe Food*	B+V+C, M, M+F
Kühlung	passiv
Versorgungseinheit	Treiber separat / integriert
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Leuchtschirme	Holz, Metall, Stoff B1, verschiedene Farben
Pendellänge	1500 mm, 3000 mm
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	auf Anfrage
Komponenten	 Leuchteneinheit  Schirm  Optik  Versorgungseinheit
	Weitere technische Ausführungen auf Anfrage.
Prüfzeichen	   
	* B = Bakery, V = Vegetable, C = Cheese, M = Meat, M = Meat, F = Fish



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-17

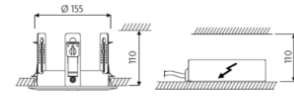


Leuchteinheit - LED

LESIMA 350

oktalite

Befestigung Deckenrunde Bajonett H10 (Ø 155mm)
 Versorgungseinheit separat



Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI [RA]	Systemlichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
3000 lm	2700 K	82	2820 lm	21 W	3000 mm	10177181		10177183
3000 lm	3000 K	85	3035 lm	21 W	3000 mm	10177187		10177189
3000 lm	3100 K Best Colour	95	2985 lm	26 W	3000 mm	10177193		10177195
3000 lm	3100 K Efficient Colour	85	2955 lm	21 W	3000 mm	10177199		10177201
3000 lm	3500 K	85	3080 lm	21 W	3000 mm	10177205		10177207
3000 lm	4000 K	85	3140 lm	21 W	3000 mm	10177211		10177213
4000 lm	2700 K	82	3715 lm	28 W	3000 mm	10177181		10177183
4000 lm	3000 K	85	3995 lm	28 W	3000 mm	10177187		10177189
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3880 lm	36 W	3000 mm	10177193		10177195
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3890 lm	28 W	3000 mm	10177199		10177201
4000 lm	3500 K	85	4050 lm	28 W	3000 mm	10177205		10177207
4000 lm	4000 K	85	4130 lm	28 W	3000 mm	10177211		10177213
1500 lm	M	-	1705 lm	23 W	3000 mm	10177217		10177219
1500 lm	M+F	-	1585 lm	23 W	3000 mm	10177223		10177225
2000 lm	B+V+C	-	2170 lm	19 W	3000 mm	10177229		10177231
2000 lm	M	-	2165 lm	30 W	3000 mm	10177217		10177219
2000 lm	M+F	-	2015 lm	30 W	3000 mm	10177223		10177225
3000 lm	B+V+C	-	3235 lm	30 W	3000 mm	10177229		10177231
3000 lm	M	-	2970 lm	47 W	3000 mm	10177217		10177219
3000 lm	M+F	-	2765 lm	47 W	3000 mm	10177223		10177225
4000 lm	B+V+C	-	4025 lm	40 W	3000 mm	10177229		10177231

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-17

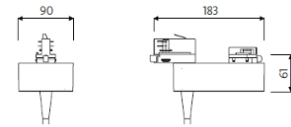


Leuchteinheit - LED

LESIMA 350

oktalite

Befestigung Baldachin eckig mit Stromschienenadapter 3P-H9
 Versorgungseinheit integriert



Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI [RA]	Systemlichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
4000 lm	2700 K	82	3715 lm	28 W	1500 mm	10177094		10177096
4000 lm	3000 K	85	3995 lm	28 W	1500 mm	10177100		10177102
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3880 lm	36 W	1500 mm	10177106		10177108
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3890 lm	28 W	1500 mm	10177112		10177114
4000 lm	3500 K	85	4050 lm	28 W	1500 mm	10177118		10177120
4000 lm	4000 K	85	4130 lm	28 W	1500 mm	10177124		10177126
3000 lm	M	-	2970 lm	47 W	1500 mm	10177160		10177162
3000 lm	M+F	-	2765 lm	47 W	1500 mm	10177166		10177168
4000 lm	B+V+C	-	4025 lm	40 W	1500 mm	10177172		10177174

* Basis für den Systemlichtstrom ist der Medium Flood Reflektor silber. Die lichttechnischen Angaben können in Abhängigkeit vom Leuchtschirm geringfügig abweichen.

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-17



Schirm - LESIMA 350

oktalite

Schirm	Material	Schirmfarbe	Muster	Form	Durchmesser	Bestellnummer
	Metall	edelstahl	waves	konisch gross	460 mm	10121438
	Stoff B1	weiß	leaves	konisch gross	460 mm	10121452
	Stoff B1	grün	tulip	konisch gross	460 mm	10121450
	Stoff B1	braun	bisc	konisch gross	460 mm	10121448
	Holz	Birke	leaves	konisch gross	460 mm	10121435

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-17

Optik 132 - LED

Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Bajonettverschluss
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED

Ausstrahlwinkel Spot	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR*	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

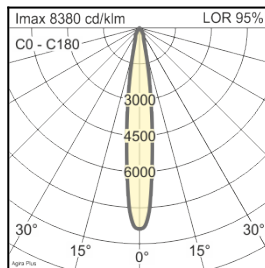
Agira Plus - SP			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	24	8380	4152
2	48	2095	1038
3	73	931	461

Segment, MIRO-SILVER®

ohne

95 %

10167536 - -



Ausstrahlwinkel Medium Flood	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR*	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

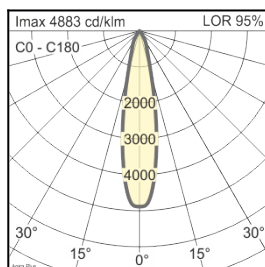
Agira Plus - MF			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	36	4883	2346
2	71	1221	586
3	107	543	261

Segment, MIRO-SILVER®

ohne

95 %

10167539 - -



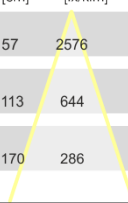
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-17

Optik 132 - LED

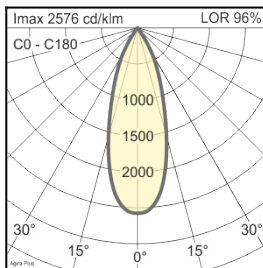
Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Bajonettverschluss
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED

Ausstrahlwinkel Flood	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR*	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

Agira Plus - FL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	57	2576	1153
2	113	644	288
3	170	286	128

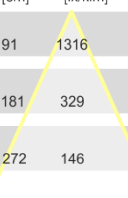


Segment, MIRO-SILVER® ohne 96 % 10167542 - -

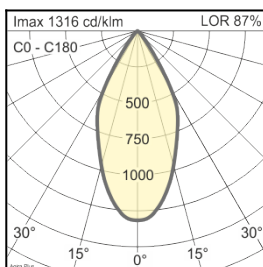


Ausstrahlwinkel Wide Flood	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR*	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

Agira Plus - WFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	91	1316	499
2	181	329	125
3	272	146	55



Aluminium, eloxiert ohne 87 % 10167545 - -



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-17

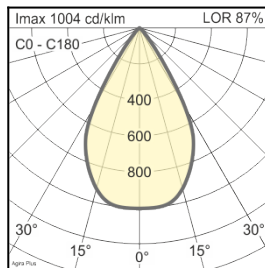
Optik 132 - LED

Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Bajonettverschluss
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED

Ausstrahlwinkel Very Wide Flood	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR*	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

Agira Plus - VFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	119	1004	321
2	238	251	80
3	358	112	36

Aluminium, eloxiert ohne 87 % 10167548 - -



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-17



Treiber

oktalite

Ausführung	unabhängiges Betriebsgerät
Anschlussart	steckerfertig
Netzanschluss	GST 18i3
Leuchtenanschluss	GST15i2
Leitungslänge sekundär	400 mm
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I, II
Lichtsteuerung	auf Anfrage
Lichttechnik	LED

Lichttechnik	Ausgang	Systemleistung	Bestellnummer
LED	500 mA	19 W	10164310
LED	550 mA	21 W	10164305
LED	600 mA	23 W	10164308
LED	700 mA	26 W	10164306
LED	750 mA	28 W	10164307
LED	800 mA	30 W	10164309
LED	950 mA	36 W	10164646
LED	1050 mA	40 W	10164647
LED	1200 mA	47 W	10154731

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-17