



LIMBA

PENDELLEUCHE

LIMBA – Pendelleuchte für professionelle Akzentbeleuchtung im Vintage Design. Der Leuchtschirm aus Aluminium ist standardmäßig außen farbig und innen weiß und ein Textilkabel unterstreicht das hochwertige Erscheinungsbild. So wird LIMBA zum dekorativen Eyecatcher. Individuelle Farbkombinationen sind auf Anfrage möglich.



Ideale Applikationen

Dekorativer Eyecatcher zur Abrundung des Storedesigns. Vintage-Look trifft auf moderne Technik.



Individueller Style

Die Auswahl an Kabel- und Schimfarben ermöglichen die persönliche Farbgestaltung: gestalten Sie Ihre persönliche LIMBA mit dem Style Generator!



Breites LED-Sortiment

Große Auswahl zwischen professioneller LED-Technik und Filamentlampen für E27-Fassung.



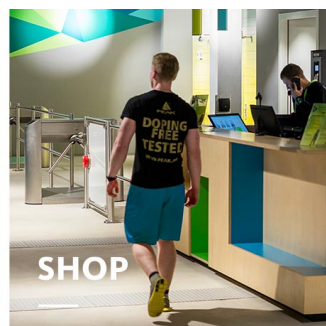
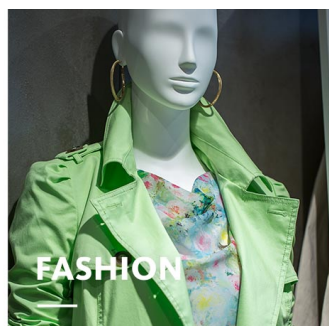
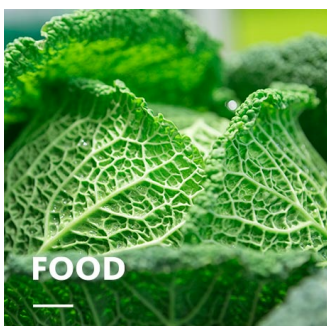
Hohe Lichtqualität

Opaler Acrylring für perfekte Entblendung und Fernwirkung.



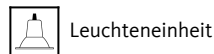
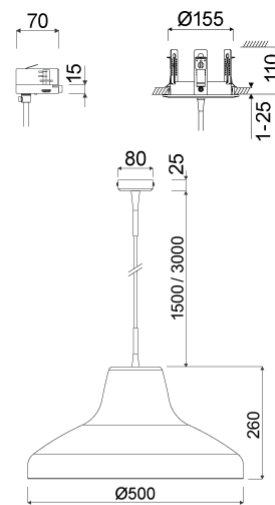
Schneller Reflektorwechsel

Fünf Ausstrahlwinkel für die optimale Warenausleuchtung.



www.oktalite.com/limba-p

Leuchtentyp	Pendelleuchte
Einsatzgebiet	dekorative Beleuchtung
Aktionsradius	starr
Befestigung	3-Phasen Stromschienenadapter, Anbau-Rosette, Deckenronde Bajonett
Deckenstärke	1 - 25 mm
Lichttechnik	LED
Lumenklasse	1500 lm - 5000 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 integriert
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Pendellänge	1500 mm, 3000 mm
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	auf Anfrage
Gewicht	ca. 4,4 kg



Prüfzeichen

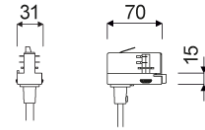


* B = Bakery, V = Vegetable, C = Cheese,
M = Meat,
M = Meat, F = Fish

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



Befestigung 3-Phasen-Stromschienenadapter
 Versorgungseinheit integriert



Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI [RA]	Systemlichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
3000 lm	2700 K	82	2790 lm	21 W	1500 mm	10160190		10160192
3000 lm	2700 K	82	2790 lm	21 W	3000 mm	10160191		10160193
3000 lm	3000 K	85	3000 lm	21 W	1500 mm	10160194		10160196
3000 lm	3000 K	85	3000 lm	21 W	3000 mm	10160195		10160197
3000 lm	3100 K Best Colour	95	2960 lm	26 W	1500 mm	10160210		10160212
3000 lm	3100 K Best Colour	95	2960 lm	26 W	3000 mm	10160211		10160213
3000 lm	3100 K Efficient Colour	85	2925 lm	21 W	1500 mm	10160206		10160208
3000 lm	3100 K Efficient Colour	85	2925 lm	21 W	3000 mm	10160207		10160209
3000 lm	3500 K	85	3040 lm	21 W	1500 mm	10160198		10160200
3000 lm	3500 K	85	3040 lm	21 W	3000 mm	10160199		10160201
3000 lm	4000 K	85	3105 lm	21 W	1500 mm	10160202		10160204
3000 lm	4000 K	85	3105 lm	21 W	3000 mm	10160203		10160205
4000 lm	2700 K	82	3690 lm	28 W	1500 mm	10160226		10160228
4000 lm	2700 K	82	3690 lm	28 W	3000 mm	10160227		10160229
4000 lm	3000 K	85	3970 lm	28 W	1500 mm	10160230		10160232
4000 lm	3000 K	85	3970 lm	28 W	3000 mm	10160231		10160233
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	1500 mm	10160246		10160248
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	3000 mm	10160247		10160249
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3865 lm	28 W	1500 mm	10160242		10160244
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3865 lm	28 W	3000 mm	10160243		10160245
4000 lm	3500 K	85	4025 lm	28 W	1500 mm	10160234		10160236
4000 lm	3500 K	85	4025 lm	28 W	3000 mm	10160235		10160237
4000 lm	4000 K	85	4105 lm	28 W	1500 mm	10160238		10160240
4000 lm	4000 K	85	4105 lm	28 W	3000 mm	10160239		10160241
5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	1500 mm	10160254		10160256

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

5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	3000 mm	10160255	10160257
5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	1500 mm	10160258	10160260
5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	3000 mm	10160259	10160261
5000 lm	3100 K Efficient Colour	85	4740 lm	36 W	1500 mm	10160270	10160272
5000 lm	3100 K Efficient Colour	85	4740 lm	36 W	3000 mm	10160271	10160273
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	1500 mm	10160262	10160264
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	3000 mm	10160263	10160265
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	1500 mm	10160266	10160268
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	3000 mm	10160267	10160269
1500 lm	M	-	1480 lm	23 W	1500 mm	10163803	10163804
1500 lm	M	-	1480 lm	23 W	3000 mm	10163807	10163808
1500 lm	M+F	-	1555 lm	23 W	1500 mm	10163805	10163806
1500 lm	M+F	-	1555 lm	23 W	3000 mm	10163809	10163810
2000 lm	M	-	1970 lm	30 W	1500 mm	10160182	10160184
2000 lm	M	-	1970 lm	30 W	3000 mm	10160183	10160185
2000 lm	M+F	-	2065 lm	30 W	1500 mm	10160186	10160188
2000 lm	M+F	-	2065 lm	30 W	3000 mm	10160187	10160189
3000 lm	B+V+C	-	3050 lm	30 W	1500 mm	10160222	10160224
3000 lm	B+V+C	-	3050 lm	30 W	3000 mm	10160223	10160225
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	1500 mm	10160214	10160216
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	3000 mm	10160215	10160217
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	1500 mm	10160218	10160220
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	3000 mm	10160219	10160221
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	1500 mm	10160250	10160252
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	3000 mm	10160251	10160253

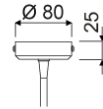
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >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



Leuchteneinheit - LED

LIMBA**oktalite**

Befestigung Deckenbaldachin H3
 Versorgungseinheit integriert



Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI [RA]	Systemlichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
3000 lm	2700 K	82	2790 lm	21 W	1500 mm	10160318		10160320
3000 lm	2700 K	82	2790 lm	21 W	3000 mm	10160319		10160321
3000 lm	3000 K	85	3000 lm	21 W	1500 mm	10160322		10160324
3000 lm	3000 K	85	3000 lm	21 W	3000 mm	10160323		10160325
3000 lm	3100 K Best Colour	95	2960 lm	26 W	1500 mm	10160338		10160340
3000 lm	3100 K Best Colour	95	2960 lm	26 W	3000 mm	10160339		10160341
3000 lm	3100 K Efficient Colour	85	2925 lm	21 W	1500 mm	10160334		10160336
3000 lm	3100 K Efficient Colour	85	2925 lm	21 W	3000 mm	10160335		10160337
3000 lm	3500 K	85	3040 lm	21 W	1500 mm	10160326		10160328
3000 lm	3500 K	85	3040 lm	21 W	3000 mm	10160327		10160329
3000 lm	4000 K	85	3105 lm	21 W	1500 mm	10160330		10160332
3000 lm	4000 K	85	3105 lm	21 W	3000 mm	10160331		10160333
4000 lm	2700 K	82	3690 lm	28 W	1500 mm	10160354		10160356
4000 lm	2700 K	82	3690 lm	28 W	3000 mm	10160355		10160357
4000 lm	3000 K	85	3970 lm	28 W	1500 mm	10160358		10160360
4000 lm	3000 K	85	3970 lm	28 W	3000 mm	10160359		10160361
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	1500 mm	10160374		10160376
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	3000 mm	10160375		10160377
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3865 lm	28 W	1500 mm	10160370		10160372
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3865 lm	28 W	3000 mm	10160371		10160373
4000 lm	3500 K	85	4025 lm	28 W	1500 mm	10160362		10160364
4000 lm	3500 K	85	4025 lm	28 W	3000 mm	10160363		10160365
4000 lm	4000 K	85	4105 lm	28 W	1500 mm	10160366		10160368
4000 lm	4000 K	85	4105 lm	28 W	3000 mm	10160367		10160369
5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	1500 mm	10160382		10160384

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

5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	3000 mm	10160383	10160385
5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	1500 mm	10160386	10160388
5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	3000 mm	10160387	10160389
5000 lm	3100 K Efficient Colour	85	4740 lm	36 W	1500 mm	10160398	10160400
5000 lm	3100 K Efficient Colour	85	4740 lm	36 W	3000 mm	10160399	10160401
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	1500 mm	10160390	10160392
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	3000 mm	10160391	10160393
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	1500 mm	10160394	10160396
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	3000 mm	10160395	10160397
1500 lm	M	-	1480 lm	23 W	1500 mm	10163819	10163820
1500 lm	M	-	1480 lm	23 W	3000 mm	10163823	10163824
1500 lm	M+F	-	1555 lm	23 W	1500 mm	10163821	10163822
1500 lm	M+F	-	1555 lm	23 W	3000 mm	10163825	10163826
2000 lm	M	-	1970 lm	30 W	1500 mm	10160310	10160312
2000 lm	M	-	1970 lm	30 W	3000 mm	10160311	10160313
2000 lm	M+F	-	2065 lm	30 W	1500 mm	10160314	10160316
2000 lm	M+F	-	2065 lm	30 W	3000 mm	10160315	10160317
3000 lm	B+V+C	-	3050 lm	30 W	1500 mm	10160350	10160352
3000 lm	B+V+C	-	3050 lm	30 W	3000 mm	10160351	10160353
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	1500 mm	10160342	10160344
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	3000 mm	10160343	10160345
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	1500 mm	10160346	10160348
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	3000 mm	10160347	10160349
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	1500 mm	10160378	10160380
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	3000 mm	10160379	10160381

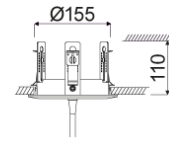
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >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

LIMBA**oktalite**

Befestigung Deckenrunde Bajonett H10 (Ø 155mm)
 Versorgungseinheit integriert



Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI [RA]	Systemlichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
3000 lm	2700 K	82	2790 lm	21 W	1500 mm	10160446		10160448
3000 lm	2700 K	82	2790 lm	21 W	3000 mm	10160447		10160449
3000 lm	3000 K	85	3000 lm	21 W	1500 mm	10160450		10160452
3000 lm	3000 K	85	3000 lm	21 W	3000 mm	10160451		10160453
3000 lm	3100 K Best Colour	95	2960 lm	26 W	1500 mm	10160466		10160468
3000 lm	3100 K Best Colour	95	2960 lm	26 W	3000 mm	10160467		10160469
3000 lm	3100 K Efficient Colour	85	2925 lm	21 W	1500 mm	10160462		10160464
3000 lm	3100 K Efficient Colour	85	2925 lm	21 W	3000 mm	10160463		10160465
3000 lm	3500 K	85	3040 lm	21 W	1500 mm	10160454		10160456
3000 lm	3500 K	85	3040 lm	21 W	3000 mm	10160455		10160457
3000 lm	4000 K	85	3105 lm	21 W	1500 mm	10160458		10160460
3000 lm	4000 K	85	3105 lm	21 W	3000 mm	10160459		10160461
4000 lm	2700 K	82	3690 lm	28 W	1500 mm	10160764		10160766
4000 lm	2700 K	82	3690 lm	28 W	3000 mm	10160765		10160767
4000 lm	3000 K	85	3970 lm	28 W	1500 mm	10160768		10160770
4000 lm	3000 K	85	3970 lm	28 W	3000 mm	10160769		10160771
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	1500 mm	10160784		10160786
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	3000 mm	10160785		10160787
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3865 lm	28 W	1500 mm	10160780		10160782
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3865 lm	28 W	3000 mm	10160781		10160783
4000 lm	3500 K	85	4025 lm	28 W	1500 mm	10160772		10160774
4000 lm	3500 K	85	4025 lm	28 W	3000 mm	10160773		10160775
4000 lm	4000 K	85	4105 lm	28 W	1500 mm	10160776		10160778
4000 lm	4000 K	85	4105 lm	28 W	3000 mm	10160777		10160779
5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	1500 mm	10160792		10160794

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

5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	3000 mm	10160793	10160795
5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	1500 mm	10160796	10160798
5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	3000 mm	10160797	10160799
5000 lm	3100 K	85	4740 lm	36 W	1500 mm	10160808	10160810
	Efficient Colour						
5000 lm	3100 K	85	4740 lm	36 W	3000 mm	10160809	10160811
	Efficient Colour						
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	1500 mm	10160800	10160802
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	3000 mm	10160801	10160803
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	1500 mm	10160804	10160806
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	3000 mm	10160805	10160807
1500 lm	M	-	1480 lm	23 W	1500 mm	10163811	10163812
1500 lm	M	-	1480 lm	23 W	3000 mm	10163815	10163816
1500 lm	M+F	-	1555 lm	23 W	1500 mm	10163813	10163814
1500 lm	M+F	-	1555 lm	23 W	3000 mm	10163817	10163818
2000 lm	M	-	1970 lm	30 W	1500 mm	10160438	10160440
2000 lm	M	-	1970 lm	30 W	3000 mm	10160439	10160441
2000 lm	M+F	-	2065 lm	30 W	1500 mm	10160442	10160444
2000 lm	M+F	-	2065 lm	30 W	3000 mm	10160443	10160445
3000 lm	B+V+C	-	3050 lm	30 W	1500 mm	10160470	10160472
3000 lm	B+V+C	-	3050 lm	30 W	3000 mm	10160471	10160473
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	1500 mm	10160756	10160758
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	3000 mm	10160757	10160759
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	1500 mm	10160760	10160762
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	3000 mm	10160761	10160763
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	1500 mm	10160788	10160790
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	3000 mm	10160789	10160791

* Basis für den Systemlichtstrom ist der Medium Flood Reflektor silber.


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 Limba - LED

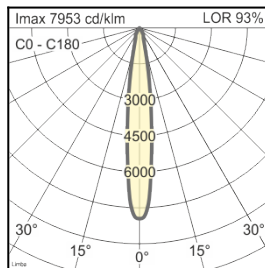
Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Bajonettverschluss
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED

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

Limba - SP			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	25	7953	3912
2	49	1988	978
3	74	884	435




Segment, MIRO-SILVER®	ohne	93 %	10164086	-	-
-----------------------	------	------	----------	---	---

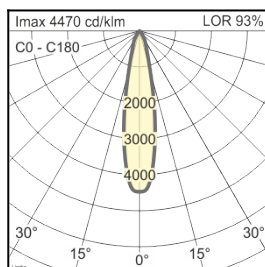


Ausstrahlwinkel Medium Flood	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR*	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

Limba - MF			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	37	4470	2150
2	74	1118	538
3	111	497	239



Segment, MIRO-SILVER®	ohne	93 %	10164087	-	-
-----------------------	------	------	----------	---	---



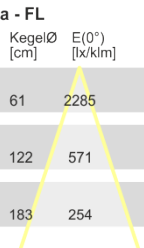
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >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 Limba - LED

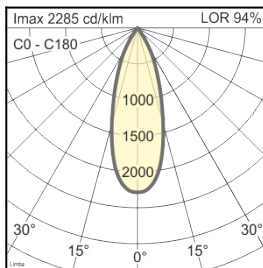
Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Bajonettverschluss
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED

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

Limba - FL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	61	2285	1003
2	122	571	251
3	183	254	111

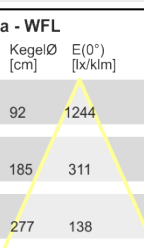


Segment, MIRO-SILVER®	ohne	94 %	10164088	-	-
-----------------------	------	------	----------	---	---

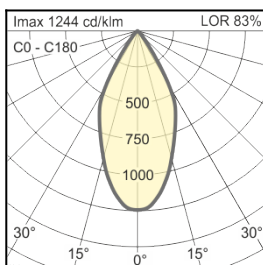


Ausstrahlwinkel Wide Flood	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR*	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

Limba - WFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	92	1244	465
2	185	311	117
3	277	138	52



Segment, MIRO-SILVER®	ohne	83 %	10164089	-	-
-----------------------	------	------	----------	---	---



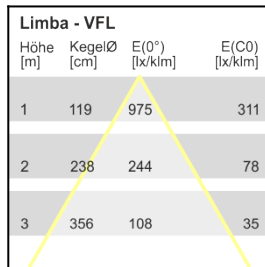
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >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 Limba - LED

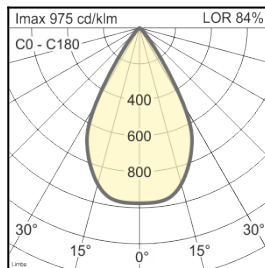
Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Bajonettverschluss
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED

Ausstrahlwinkel	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR*	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

Limba - VFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	119	975	311
2	238	244	78
3	356	108	35



Segment, MIRO-SILVER®	ohne	84 %	10164090	-	-
-----------------------	------	------	----------	---	---



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