



## 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.



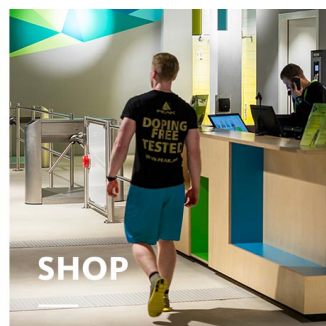
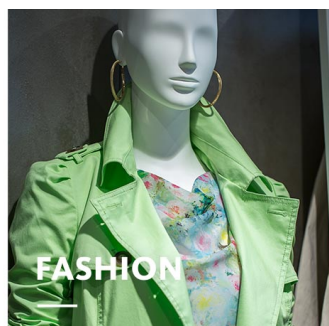
#### Hohe Lichtqualität

Opaler Acrylring für perfekte Entblendung und Fernwirkung.



#### Schneller Reflektorwechsel

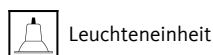
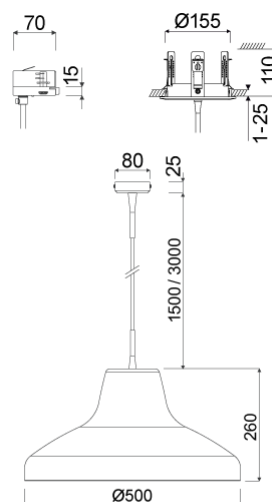
Fünf Ausstrahlwinkel für die optimale Warenausleuchtung.



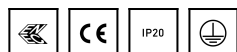
[www.oktalite.com/limba-p](http://www.oktalite.com/limba-p)

Leuchtentyp	Pendelleuchte
Einsatzgebiet	dekorative Beleuchtung
Aktionsradius	starr
Befestigung	3-Phasen Stromschienenadapter, Anbau-Rosette, Deckenrunde Bajonett
Deckenstärke	1 - 25 mm
Lichttechnik	LED <sup>IQ</sup>
Lumenklasse	3000 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	DALI
Gewicht	ca. 4,4 kg

LED<sup>IQ</sup>



Prüfzeichen

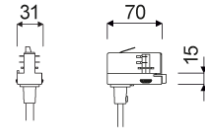


\* B = Bakery, V = Vegetable, C = Cheese,  
M = Meat,  
M = Meat, F = Fish

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 · 2019-06-25

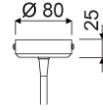
Leuchteinheit - LED<sup>IQ</sup>**LIMBA****oktalite**

Befestigung 3-Phasen-Stromschienenadapter  
 Versorgungseinheit integriert



Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI R <sub>a</sub>	System- lichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	1500 mm	10160294		10160296
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	3000 mm	10160295		10160297
5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	1500 mm	10160274		10160276
5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	3000 mm	10160275		10160277
5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	1500 mm	10160278		10160280
5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	3000 mm	10160279		10160281
5000 lm	3100 K Efficient Colour	85	4740 lm	36 W	1500 mm	10160290		10160292
5000 lm	3100 K Efficient Colour	85	4740 lm	36 W	3000 mm	10160291		10160293
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	1500 mm	10160282		10160284
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	3000 mm	10160283		10160285
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	1500 mm	10160286		10160288
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	3000 mm	10160287		10160289
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	1500 mm	10160298		10160300
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	3000 mm	10160299		10160301
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	1500 mm	10160302		10160304
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	3000 mm	10160303		10160305
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	1500 mm	10160306		10160308
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	3000 mm	10160307		10160309

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 · 2019-06-25

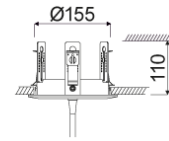
Leuchteinheit - LED<sup>IQ</sup>**LIMBA****oktalite**Befestigung Deckenbaldachin H3  
Versorgungseinheit integriert

Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI R <sub>a</sub>	System- lichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	1500 mm	10160422		10160424
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	3000 mm	10160423		10160425
5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	1500 mm	10160402		10160404
5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	3000 mm	10160403		10160405
5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	1500 mm	10160406		10160408
5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	3000 mm	10160407		10160409
5000 lm	3100 K Efficient Colour	85	4740 lm	36 W	1500 mm	10160418		10160420
5000 lm	3100 K Efficient Colour	85	4740 lm	36 W	3000 mm	10160419		10160421
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	1500 mm	10160410		10160412
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	3000 mm	10160411		10160413
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	1500 mm	10160414		10160416
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	3000 mm	10160415		10160417
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	1500 mm	10160426		10160428
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	3000 mm	10160427		10160429
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	1500 mm	10160430		10160432
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	3000 mm	10160431		10160433
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	1500 mm	10160434		10160436
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	3000 mm	10160435		10160437

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 · 2019-06-25

Leuchteinheit - LED<sup>IQ</sup>**LIMBA****oktalite**

Befestigung Deckenrunde Bajonett H10 (Ø 155mm)  
 Versorgungseinheit integriert



Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI R <sub>a</sub>	System- lichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	1500 mm	10160832		10160834
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	3000 mm	10160833		10160835
5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	1500 mm	10160812		10160814
5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	3000 mm	10160813		10160815
5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	1500 mm	10160816		10160818
5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	3000 mm	10160817		10160819
5000 lm	3100 K Efficient Colour	85	4740 lm	36 W	1500 mm	10160824		10160826
5000 lm	3100 K Efficient Colour	85	4740 lm	36 W	3000 mm	10160825		10160827
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	1500 mm	10160828		10160830
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	3000 mm	10160829		10160831
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	1500 mm	10160820		10160822
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	3000 mm	10160821		10160823
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	1500 mm	10160836		10160838
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	3000 mm	10160837		10160839
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	1500 mm	10160840		10160842
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	3000 mm	10160841		10160843
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	1500 mm	10160844		10160846
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	3000 mm	10160845		10160847

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

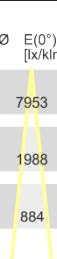
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (t<sub>a</sub>) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min 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 · 2019-06-25

# Optik Limba - LED<sup>IQ</sup>

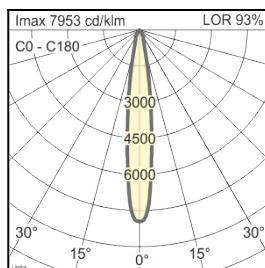
Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Bajonettverschluss
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED <sup>IQ</sup>

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

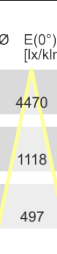


Segment, MIRO-SILVER®	ohne	93 %	10164086	-	-
-----------------------	------	------	----------	---	---

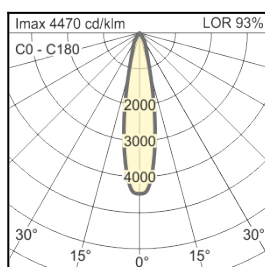


Ausstrahlwinkel Medium Flood	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

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	-	-
-----------------------	------	------	----------	---	---

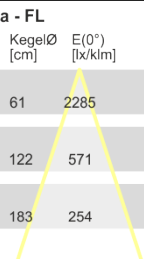


Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >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 · 2019-06-25

Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Bajonettverschluss
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED <sup>IQ</sup>

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

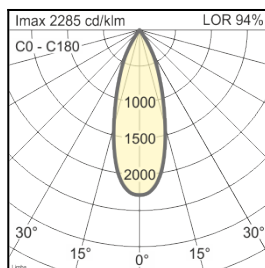


Segment, MIRO-SILVER®

ohne

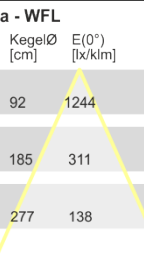
94 %

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

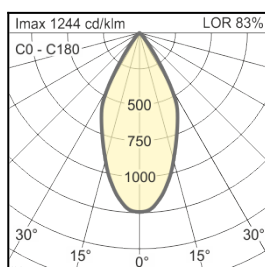


Segment, MIRO-SILVER®

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 · 2019-06-25

Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Bajonettverschluss
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED <sup>IQ</sup>

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

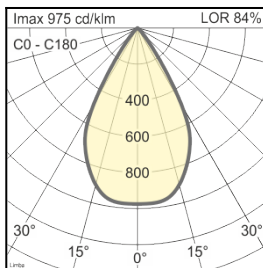
Limba - VFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	119	975	311
2	238	244	78
3	356	108	35

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 · 2019-06-25