



## B.LEE MINI

AUFBAURICHTSTRAHLER

B.LEE MINI spielt seine unauffällige Größe perfekt aus: Der kleine LED-Strahler ist dezent im Auftritt, dabei trotzdem überraschend leistungsstark. Freiliegende Kühlrippen optimieren das passive Kühlmanagement und sorgen für einen unverwechselbaren Look.



### Handliche Größe

Um 25 % kleiner als B.LEE und dennoch mit hoher Lichtausbeute



### Keine Deckenaufhellung

Lichtdichtes Gehäuse mit außenliegenden Kühlrippen



### Individuelle Warenausleuchtung

Werkzeugloser Tausch von fünf Wechselreflektoren SP, MF, FL, WFL und VWFL



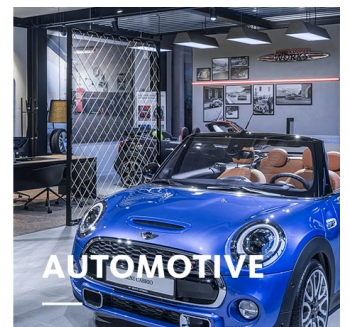
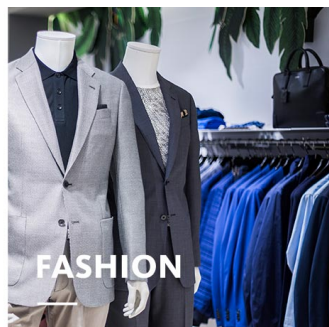
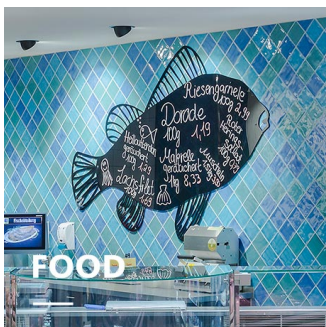
### Große LED-Auswahl

Sechs Weißlichtfarben und drei Speziallichtfarben für den Frischebereich stehen zur Auswahl



### Intelligentes Licht

LED-IQ für Ihr smartes Lichtmanagement

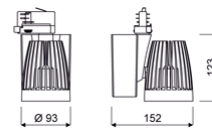


## B.LEE MINI

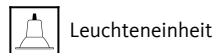
# oktalite

[www.oktalite.com/blee-mini-t](http://www.oktalite.com/blee-mini-t)

Leuchtentyp	Aufbaurichtstrahler
Einsatzgebiet	Akzentbeleuchtung
Aktionsradius	um 355° drehbar und um 180° schwenkbar
Befestigung	3-Phasen Stromschienenadapter, nicht zur vertikalen Montage geeignet
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 integriert
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz RAL 9006 weißaluminium RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Gewicht	ca. 1,2 kg



### Komponenten



### 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

**B.LEE MINI****oktalite**

Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI [RA]	Systemlichtstrom*	Systemleistung	Bestellnummer		
					weiß	silber	schwarz
3000 lm	2700 K	82	2770 lm	24 W	10161947	10161948	10161949
3000 lm	3000 K	85	2985 lm	24 W	10161950	10161951	10161952
3000 lm	3100 K Best Colour	95	2985 lm	32 W	10161962	10161963	10161964
3000 lm	3100 K Efficient Colour	85	2900 lm	24 W	10161953	10161954	10161955
3000 lm	3500 K	85	3020 lm	24 W	10161956	10161957	10161958
3000 lm	4000 K	85	3085 lm	24 W	10161959	10161960	10161961
4000 lm	2700 K	82	3500 lm	32 W	10161968	10161969	10161970
4000 lm	3000 K	85	3765 lm	32 W	10161974	10161975	10161976
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3640 lm	42 W	10163625	10163626	10163627
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3665 lm	32 W	10161980	10161981	10161982
4000 lm	3500 K	85	3815 lm	32 W	10161986	10161987	10161988
4000 lm	4000 K	85	3895 lm	32 W	10161992	10161993	10161994
1500 lm	M	-	1555 lm	24 W	10161156	10161157	10161158
1500 lm	M+F	-	1465 lm	24 W	10161165	10161166	10161167
2000 lm	B+V+C	-	2025 lm	20 W	10161174	10161175	10161176
2000 lm	M	-	1960 lm	31 W	10161159	10161160	10161161
2000 lm	M+F	-	1850 lm	31 W	10161168	10161169	10161170
3000 lm	B+V+C	-	2960 lm	31 W	10161177	10161178	10161179

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

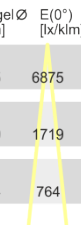
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80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

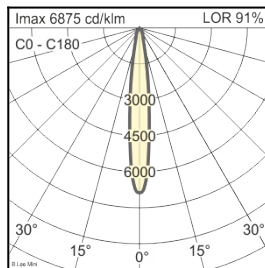
Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Sprengring
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED

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

B.Lee Mini - SP			
Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	25	6875	3397
2	49	1719	849
3	74	764	377




Segment, MIRO-SILVER® ohne 91 % - 10116161 -

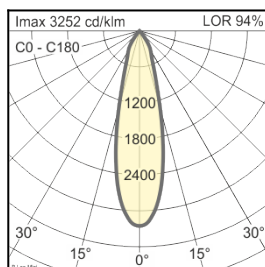


Ausstrahlwinkel Medium Flood	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR*	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

B.Lee Mini - MF			
Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	44	3252	1520
2	89	813	380
3	133	361	169



Segment, MIRO-SILVER® ohne 94 % - 10116162 -



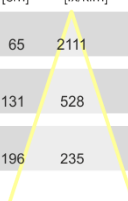
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80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

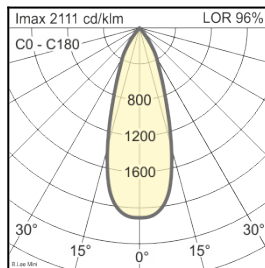
Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Sprengring
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED

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

B.Lee Mini - FL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	65	2111	907
2	131	528	227
3	196	235	101

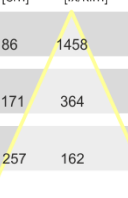


Segment, MIRO-SILVER® ohne 96 % - 10116163 -

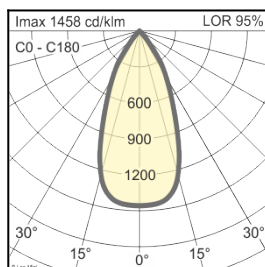


Ausstrahlwinkel Wide Flood	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR*	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

B.Lee Mini - WFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	86	1458	574
2	171	364	143
3	257	162	64



Segment, MIRO-SILVER® ohne 95 % - 10147509 -



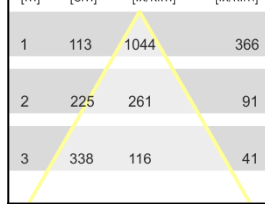
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80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

Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Sprengring
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED

Ausstrahlwinkel	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR*	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

B.Lee Mini - VFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	113	1044	366
2	225	261	91
3	338	116	41



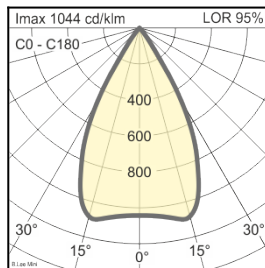
Segment, MIRO-SILVER®

ohne

95 %

-

10147510 -



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