



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



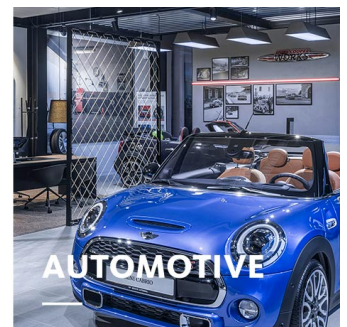
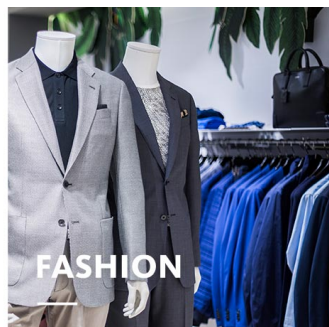
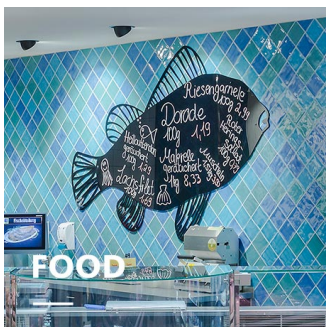
Große LED-Auswahl

Sechs Weißlichtfarben und drei Speziallichtfarben für den Frischebereich stehen zur Auswahl



Intelligentes Licht








LED-IQ für Ihr smartes Lichtmanagement



B.LEE MINI

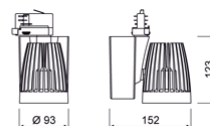
oktalite

www.oktalite.com/blee-mini-t

Leuchtentyp	Aufbaurichtstrahler
Einsatzgebiet	Akzentbeleuchtung
Aktionsradius	um 355° drehbar und um 180° schwenkbar
Befestigung	3-Phasen Stromschienenadapter, nicht zur vertikalen Montage geeignet
Lichttechnik	LED ^{IQ}
Lumenklasse	2000 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	DALI Treiber integriert
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz RAL 9006 weißaluminium RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	DALI
Gewicht	ca. 1,2 kg
Komponenten	 Leuchteneinheit  Optik
Prüfzeichen	    

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

LED^{IQ}



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^{IQ}

B.LEE MINI

oktalite

Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI [RA]	Systemlichtstrom*	Systemleistung	Bestellnummer		
					weiß	silber	schwarz
3000 lm	3100 K Best Colour	95	2985 lm	32 W	10161965	10161966	10161967
4000 lm	2700 K	82	3500 lm	32 W	10161971	10161972	10161973
4000 lm	3000 K	85	3765 lm	32 W	10161977	10161978	10161979
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3665 lm	32 W	10161983	10161984	10161985
4000 lm	3500 K	85	3815 lm	32 W	10161989	10161990	10161991
4000 lm	4000 K	85	3895 lm	32 W	10161995	10161996	10161997
2000 lm	M	-	1960 lm	31 W	10161162	10161163	10161164
2000 lm	M+F	-	1850 lm	31 W	10161171	10161172	10161173
3000 lm	B+V+C	-	2960 lm	31 W	10161180	10161181	10161182

* 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

Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Sprengring
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED ^{IQ}

Ausstrahlwinkel	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR*	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

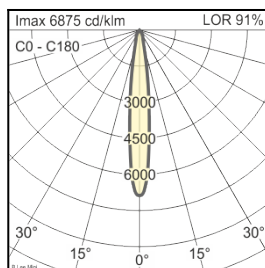
B.Lee Mini - SP			
Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	25	6875	3397
2	49	1719	849
3	74	764	377

Segment, MIRO-SILVER®

ohne

91 %

- 10116161 -



Ausstrahlwinkel	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR*	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

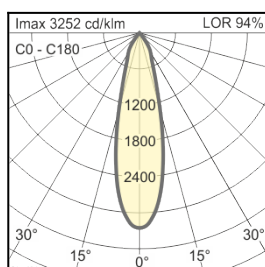
B.Lee Mini - MF			
Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	44	3252	1520
2	89	813	380
3	133	361	169

Segment, MIRO-SILVER®

ohne

94 %

- 10116162 -

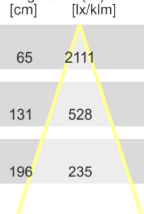


Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80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

Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Sprengring
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED ^{IQ}

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



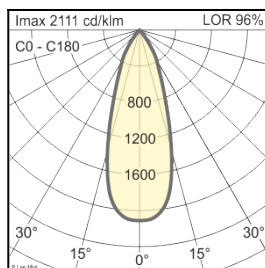
Segment, MIRO-SILVER®

ohne

96 %

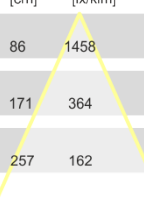
-

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



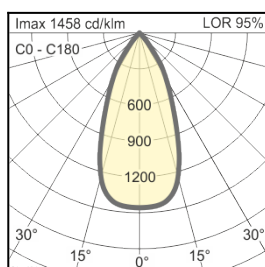
Segment, MIRO-SILVER®

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^{IQ}

Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Sprengring
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED ^{IQ}

Ausstrahlwinkel Very Wide Flood	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

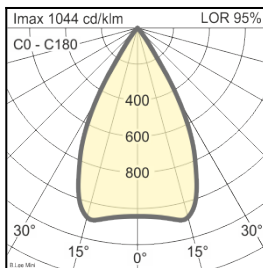
Segment, MIRO-SILVER®

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