



## B.LEE MINI

PROJECTEURS ORIENTABLES

B.LEE MINI tire parfaitement profit de ses dimensions discrètes : ce petit projecteur LED d'une apparence très décente surprend par sa puissance. Les ailettes de refroidissement apparentes optimisent le refroidissement passif et donnent à ce projecteur un look incomparable.



### Dimensions pratiques

25 % plus petit que B.LEE avec pourtant une grande efficacité lumineuse



### Pas d'éclairage du plafond

Boîtier opaque à nervures de refroidissement externes



### Éclairage individuel des articles

Changement sans outil des cinq réflecteurs interchangeables SP, MF, FL, WFL et VWFL



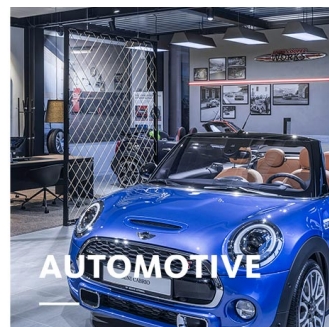
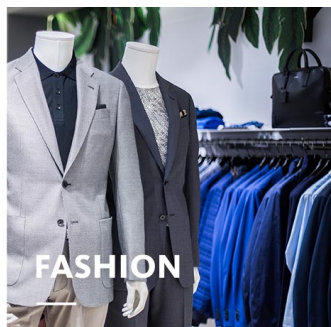
### Grand choix de LED

Six couleurs de lumière blanche et trois couleurs de lumière spéciale pour le rayon Frais sont disponibles



### Éclairage intelligent

LED<sup>IQ</sup> pour une gestion intelligente de l'éclairage



## B.LEE MINI

# oktalite

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

Luminaire type	Projecteurs orientables
Application	Éclairage d'accentuation
Angle d'ouverture	pivotant sur 355° et orientable sur 180°
Fixation	Adaptateur pour rail électrique triphasé, ne convient pas au montage vertical
Sources lumineuse	LED
Classe de lumens	1500 lm - 4000 lm
Couleur de la lumière Blanc	2700 K, 3000 K, 3100 K Best Colour, 3100 K Efficient Colour, 3500 K, 4000 K
Couleur de la lumière Food*	B+V+C, M, M+F
Système refroidissement	passif
Module d'alimentation	Pilote électrique intégré
Couleur du luminaire	RAL 9005 noir profond RAL 9006 aluminium blanc RAL 9016 blanc trafic Autres couleurs disponibles sur demande
Surface	Effet poudré
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Poids	env. 1,2 kg

Composantes



Boîtier du luminaire



Optique

Marques de contrôle



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



Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-16

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

Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI [RA]	flux lumineux du système*	Puissance	Référence		
					blanc	argent	noir
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

\* Le flux du luminaire du système est fourni par le réflecteur gris argent Medium Flood.

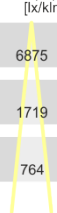
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-16

# Optique B.LEE MINI - LED

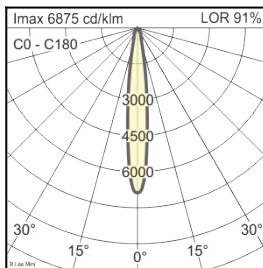
Type	Réflecteur amovible
Fixation	bague d'arrêt ressort
Couleur du réflecteur	argent
Sources lumineuse	LED

Faisceau Spot	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR*	Référence		
				blanc	argent	noir

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




segmenté, MIRO-SILVER® sans 91 % - 10116161 -

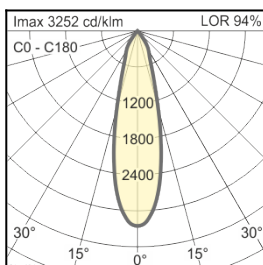


Faisceau Medium Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR*	Référence		
				blanc	argent	noir

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



segmenté, MIRO-SILVER® sans 94 % - 10116162 -



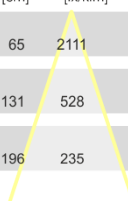
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-16

# Optique B.LEE MINI - LED

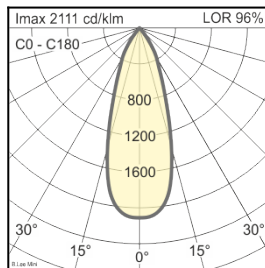
Type	Réflecteur amovible
Fixation	bague d'arrêt ressort
Couleur du réflecteur	argent
Sources lumineuse	LED

Faisceau Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR*	Référence		
				blanc	argent	noir

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

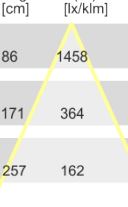


segmenté, MIRO-SILVER® sans 96 % - 10116163 -

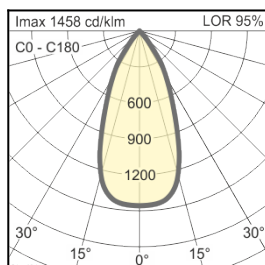


Faisceau Wide Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR*	Référence		
				blanc	argent	noir

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



segmenté, MIRO-SILVER® sans 95 % - 10147509 -



Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-16

Type	Réflecteur amovible
Fixation	bague d'arrêt ressort
Couleur du réflecteur	argent
Sources lumineuse	LED

Faisceau Very Wide Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR*	Référence		
				blanc	argent	noir

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

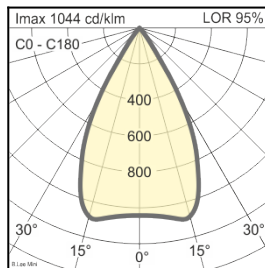
segmenté, MIRO-SILVER®

sans

95 %

-

10147510 -



Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-16