



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



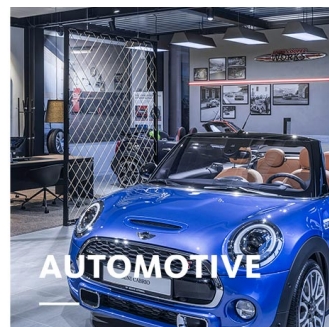
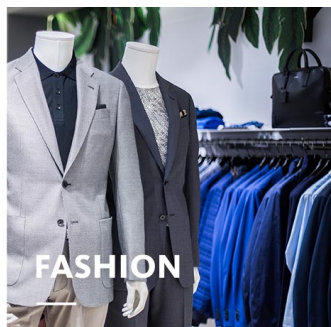
Grand choix de LED

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



Éclairage intelligent








LED^{IQ} pour une gestion intelligente de l'éclairage



B.LEE MINI

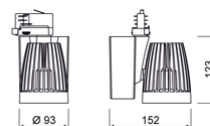
oktalite

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 IQ
Classe de lumens	2000 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	DALI Treiber 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
Commande de l'éclairage	DALI
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

LED IQ



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



Boîtier du luminaire - LED^{IQ}

B.LEE MINI

oktalite

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

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

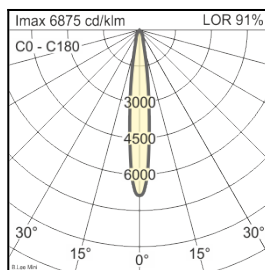
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité 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

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

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

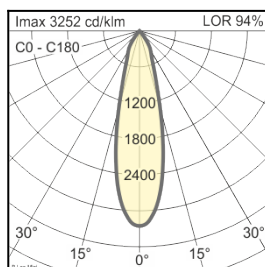
segmenté, MIRO-SILVER® sans 91 % - 10116161 -



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 -

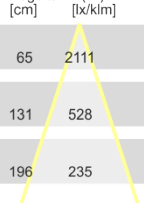


Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité 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

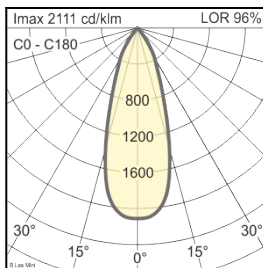
Type	Réflecteur amovible
Fixation	bague d'arrêt ressort
Couleur du réflecteur	argent
Sources lumineuse	LED ^{IQ}

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

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

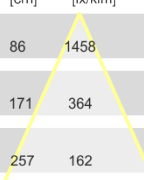


segmenté, MIRO-SILVER® sans 96 % - 10116163 -

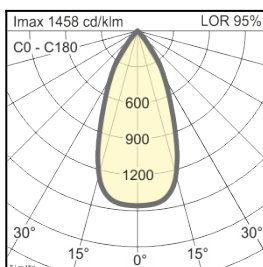


Faisceau Wide Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR*	Référence		
				blanc	argent	noir

B.Lee Mini - WFL			
Höhe [m]	Kegel Ø [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 ^{IQ}

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

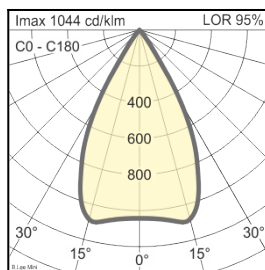
segmenté, MIRO-SILVER®

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