



## LIMBA

### LUMINAIRES SUSPENDUS

LIMBA – suspension au look vintage pour l'éclairage d'accentuation professionnel. Dans sa version standard, l'abat-jour en aluminium est coloré à l'extérieur et blanc à l'intérieur, un câble en tissu venant souligner son élégance. LIMBA se transforme ainsi en luminaire décoratif attirant tous les regards. D'autres combinaisons de couleurs sont également disponibles sur demande.

#### Applications idéales



Un luminaire décoratif qui attire tous les regards et permet de parfaire le design du magasin. L'union d'un look vintage et d'une technique de pointe

#### Style individuel



Le choix de la couleur du câble et de l'abat-jour permet un agencement personnalisé des couleurs : créez votre LIMBA personnalisée avec le Générateur de style !

#### Vaste gamme de LED



Un grand choix de technique LED professionnelle et d'ampoules à filament pour douille E27

#### Lumière de grande qualité

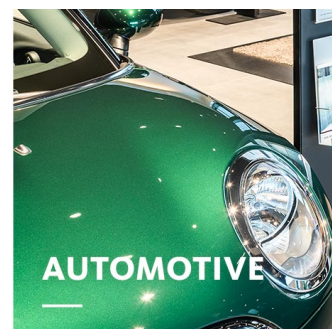
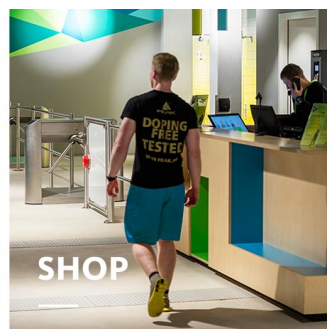
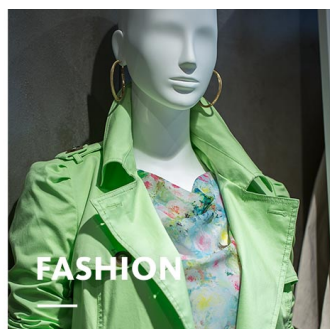
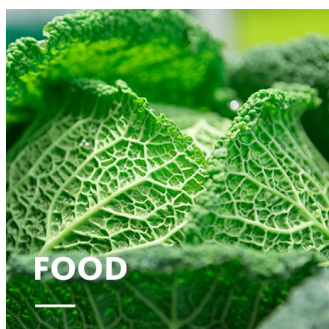


Anneau en acrylique opale pour une protection anti-éblouissement et un effet à distance parfaits

#### Changement de réflecteur rapide



Cinq angles d'ouverture pour un éclairage d'articles optimal



## LIMBA

oktalite

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

Luminaire type	Luminaires suspendus
Application	éclairage décoratif
Angle d'ouverture	fixe
Fixation	Adaptateur pour rail électrique triphasé, rosace en saillie

Résistance du plafond ou de la dalle 1 - 25 mm

Sources lumineuse	LED
Classe de lumens	1500 lm - 5000 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 9016 blanc trafic Autres couleurs disponibles sur demande

Surface	Effet poudré
Longueur de pendule	1500mm, 3000mm
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Commande de l'éclairage	sur demande
Poids	env. 4,4 kg

Composantes



Boîtier du luminaire

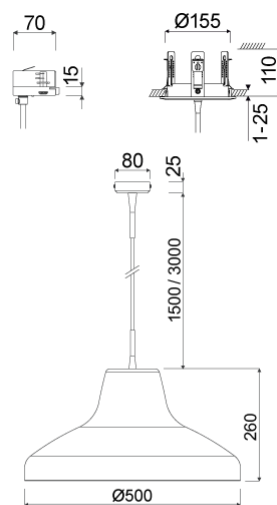


Optique

Marques de contrôle



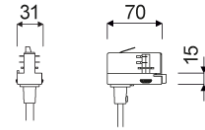
\* B = Bakery, V = Vegetable, C = Cheese,  
M = Meat,  
M = Meat, F = Fish



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 · 2019-06-25



Fixation adaptateur pour rail triphasé  
Module d'alimentation intégré



Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI R <sub>a</sub>	flux lumineux du système*	Puissance	Longueur de pendule	Référence		
						blanc	argent	noir
3000 lm	2700 K	82	2790 lm	21 W	1500mm	10160190		10160192
3000 lm	2700 K	82	2790 lm	21 W	3000mm	10160191		10160193
3000 lm	3000 K	85	3000 lm	21 W	1500mm	10160194		10160196
3000 lm	3000 K	85	3000 lm	21 W	3000mm	10160195		10160197
3000 lm	3100 K Best Colour	95	2960 lm	26 W	1500mm	10160210		10160212
3000 lm	3100 K Best Colour	95	2960 lm	26 W	3000mm	10160211		10160213
3000 lm	3100 K Efficient Colour	85	2925 lm	21 W	1500mm	10160206		10160208
3000 lm	3100 K Efficient Colour	85	2925 lm	21 W	3000mm	10160207		10160209
3000 lm	3500 K	85	3040 lm	21 W	1500mm	10160198		10160200
3000 lm	3500 K	85	3040 lm	21 W	3000mm	10160199		10160201
3000 lm	4000 K	85	3105 lm	21 W	1500mm	10160202		10160204
3000 lm	4000 K	85	3105 lm	21 W	3000mm	10160203		10160205
4000 lm	2700 K	82	3690 lm	28 W	1500mm	10160226		10160228
4000 lm	2700 K	82	3690 lm	28 W	3000mm	10160227		10160229
4000 lm	3000 K	85	3970 lm	28 W	1500mm	10160230		10160232
4000 lm	3000 K	85	3970 lm	28 W	3000mm	10160231		10160233
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	1500mm	10160246		10160248
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	3000mm	10160247		10160249
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3865 lm	28 W	1500mm	10160242		10160244
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3865 lm	28 W	3000mm	10160243		10160245
4000 lm	3500 K	85	4025 lm	28 W	1500mm	10160234		10160236
4000 lm	3500 K	85	4025 lm	28 W	3000mm	10160235		10160237
4000 lm	4000 K	85	4105 lm	28 W	1500mm	10160238		10160240
4000 lm	4000 K	85	4105 lm	28 W	3000mm	10160239		10160241
5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	1500mm	10160254		10160256
5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	3000mm	10160255		10160257
5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	1500mm	10160258		10160260

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 · 2019-06-25

5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	3000mm	10160259	10160261
5000 lm	3100 K Efficient Colour	85	4740 lm	36 W	1500mm	10160270	10160272
5000 lm	3100 K Efficient Colour	85	4740 lm	36 W	3000mm	10160271	10160273
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	1500mm	10160262	10160264
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	3000mm	10160263	10160265
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	1500mm	10160266	10160268
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	3000mm	10160267	10160269
1500 lm	M	-	1480 lm	23 W	1500mm	10163803	10163804
1500 lm	M	-	1480 lm	23 W	3000mm	10163807	10163808
1500 lm	M+F	-	1555 lm	23 W	1500mm	10163805	10163806
1500 lm	M+F	-	1555 lm	23 W	3000mm	10163809	10163810
2000 lm	M	-	1970 lm	30 W	1500mm	10160182	10160184
2000 lm	M	-	1970 lm	30 W	3000mm	10160183	10160185
2000 lm	M+F	-	2065 lm	30 W	1500mm	10160186	10160188
2000 lm	M+F	-	2065 lm	30 W	3000mm	10160187	10160189
3000 lm	B+V+C	-	3050 lm	30 W	1500mm	10160222	10160224
3000 lm	B+V+C	-	3050 lm	30 W	3000mm	10160223	10160225
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	1500mm	10160214	10160216
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	3000mm	10160215	10160217
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	1500mm	10160218	10160220
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	3000mm	10160219	10160221
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	1500mm	10160250	10160252
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	3000mm	10160251	10160253

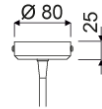
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité 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 · 2019-06-25



Boîtier du luminaire - LED

**LIMBA****oktalite**

Fixation                      baldaquin de plafond H3  
 Module d'alimentation    intégré



Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI R <sub>a</sub>	flux lumineux du système*	Puissance	Longueur de pendule	Référence		
						blanc	argent	noir
3000 lm	2700 K	82	2790 lm	21 W	1500mm	10160318		10160320
3000 lm	2700 K	82	2790 lm	21 W	3000mm	10160319		10160321
3000 lm	3000 K	85	3000 lm	21 W	1500mm	10160322		10160324
3000 lm	3000 K	85	3000 lm	21 W	3000mm	10160323		10160325
3000 lm	3100 K Best Colour	95	2960 lm	26 W	1500mm	10160338		10160340
3000 lm	3100 K Best Colour	95	2960 lm	26 W	3000mm	10160339		10160341
3000 lm	3100 K Efficient Colour	85	2925 lm	21 W	1500mm	10160334		10160336
3000 lm	3100 K Efficient Colour	85	2925 lm	21 W	3000mm	10160335		10160337
3000 lm	3500 K	85	3040 lm	21 W	1500mm	10160326		10160328
3000 lm	3500 K	85	3040 lm	21 W	3000mm	10160327		10160329
3000 lm	4000 K	85	3105 lm	21 W	1500mm	10160330		10160332
3000 lm	4000 K	85	3105 lm	21 W	3000mm	10160331		10160333
4000 lm	2700 K	82	3690 lm	28 W	1500mm	10160354		10160356
4000 lm	2700 K	82	3690 lm	28 W	3000mm	10160355		10160357
4000 lm	3000 K	85	3970 lm	28 W	1500mm	10160358		10160360
4000 lm	3000 K	85	3970 lm	28 W	3000mm	10160359		10160361
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	1500mm	10160374		10160376
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	3000mm	10160375		10160377
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3865 lm	28 W	1500mm	10160370		10160372
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3865 lm	28 W	3000mm	10160371		10160373
4000 lm	3500 K	85	4025 lm	28 W	1500mm	10160362		10160364
4000 lm	3500 K	85	4025 lm	28 W	3000mm	10160363		10160365
4000 lm	4000 K	85	4105 lm	28 W	1500mm	10160366		10160368
4000 lm	4000 K	85	4105 lm	28 W	3000mm	10160367		10160369
5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	1500mm	10160382		10160384
5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	3000mm	10160383		10160385
5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	1500mm	10160386		10160388

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 · 2019-06-25

5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	3000mm	10160387	10160389
5000 lm	3100 K Efficient Colour	85	4740 lm	36 W	1500mm	10160398	10160400
5000 lm	3100 K Efficient Colour	85	4740 lm	36 W	3000mm	10160399	10160401
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	1500mm	10160390	10160392
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	3000mm	10160391	10160393
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	1500mm	10160394	10160396
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	3000mm	10160395	10160397
1500 lm	M	-	1480 lm	23 W	1500mm	10163819	10163820
1500 lm	M	-	1480 lm	23 W	3000mm	10163823	10163824
1500 lm	M+F	-	1555 lm	23 W	1500mm	10163821	10163822
1500 lm	M+F	-	1555 lm	23 W	3000mm	10163825	10163826
2000 lm	M	-	1970 lm	30 W	1500mm	10160310	10160312
2000 lm	M	-	1970 lm	30 W	3000mm	10160311	10160313
2000 lm	M+F	-	2065 lm	30 W	1500mm	10160314	10160316
2000 lm	M+F	-	2065 lm	30 W	3000mm	10160315	10160317
3000 lm	B+V+C	-	3050 lm	30 W	1500mm	10160350	10160352
3000 lm	B+V+C	-	3050 lm	30 W	3000mm	10160351	10160353
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	1500mm	10160342	10160344
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	3000mm	10160343	10160345
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	1500mm	10160346	10160348
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	3000mm	10160347	10160349
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	1500mm	10160378	10160380
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	3000mm	10160379	10160381

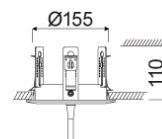
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité 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 · 2019-06-25



Boîtier du luminaire - LED

**LIMBA****oktalite**

Fixation platine d'encastrement à baïonnette H10 (Ø 155mm)  
 Module d'alimentation intégré



Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI Ra	flux lumineux du système*	Puissance	Longueur de pendule	Référence		
						blanc	argent	noir
3000 lm	2700 K	82	2790 lm	21 W	1500mm	10160446		10160448
3000 lm	2700 K	82	2790 lm	21 W	3000mm	10160447		10160449
3000 lm	3000 K	85	3000 lm	21 W	1500mm	10160450		10160452
3000 lm	3000 K	85	3000 lm	21 W	3000mm	10160451		10160453
3000 lm	3100 K Best Colour	95	2960 lm	26 W	1500mm	10160466		10160468
3000 lm	3100 K Best Colour	95	2960 lm	26 W	3000mm	10160467		10160469
3000 lm	3100 K Efficient Colour	85	2925 lm	21 W	1500mm	10160462		10160464
3000 lm	3100 K Efficient Colour	85	2925 lm	21 W	3000mm	10160463		10160465
3000 lm	3500 K	85	3040 lm	21 W	1500mm	10160454		10160456
3000 lm	3500 K	85	3040 lm	21 W	3000mm	10160455		10160457
3000 lm	4000 K	85	3105 lm	21 W	1500mm	10160458		10160460
3000 lm	4000 K	85	3105 lm	21 W	3000mm	10160459		10160461
4000 lm	2700 K	82	3690 lm	28 W	1500mm	10160764		10160766
4000 lm	2700 K	82	3690 lm	28 W	3000mm	10160765		10160767
4000 lm	3000 K	85	3970 lm	28 W	1500mm	10160768		10160770
4000 lm	3000 K	85	3970 lm	28 W	3000mm	10160769		10160771
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	1500mm	10160784		10160786
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	3000mm	10160785		10160787
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3865 lm	28 W	1500mm	10160780		10160782
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3865 lm	28 W	3000mm	10160781		10160783
4000 lm	3500 K	85	4025 lm	28 W	1500mm	10160772		10160774
4000 lm	3500 K	85	4025 lm	28 W	3000mm	10160773		10160775
4000 lm	4000 K	85	4105 lm	28 W	1500mm	10160776		10160778
4000 lm	4000 K	85	4105 lm	28 W	3000mm	10160777		10160779
5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	1500mm	10160792		10160794
5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	3000mm	10160793		10160795
5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	1500mm	10160796		10160798

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 · 2019-06-25

5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	3000mm	10160797	10160799
5000 lm	3100 K Efficient Colour	85	4740 lm	36 W	1500mm	10160808	10160810
5000 lm	3100 K Efficient Colour	85	4740 lm	36 W	3000mm	10160809	10160811
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	1500mm	10160800	10160802
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	3000mm	10160801	10160803
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	1500mm	10160804	10160806
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	3000mm	10160805	10160807
1500 lm	M	-	1480 lm	23 W	1500mm	10163811	10163812
1500 lm	M	-	1480 lm	23 W	3000mm	10163815	10163816
1500 lm	M+F	-	1555 lm	23 W	1500mm	10163813	10163814
1500 lm	M+F	-	1555 lm	23 W	3000mm	10163817	10163818
2000 lm	M	-	1970 lm	30 W	1500mm	10160438	10160440
2000 lm	M	-	1970 lm	30 W	3000mm	10160439	10160441
2000 lm	M+F	-	2065 lm	30 W	1500mm	10160442	10160444
2000 lm	M+F	-	2065 lm	30 W	3000mm	10160443	10160445
3000 lm	B+V+C	-	3050 lm	30 W	1500mm	10160470	10160472
3000 lm	B+V+C	-	3050 lm	30 W	3000mm	10160471	10160473
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	1500mm	10160756	10160758
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	3000mm	10160757	10160759
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	1500mm	10160760	10160762
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	3000mm	10160761	10160763
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	1500mm	10160788	10160790
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	3000mm	10160789	10160791

\* 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 · 2019-06-25



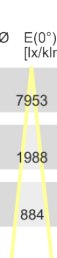
# Optique Limba - LED

# oktalite

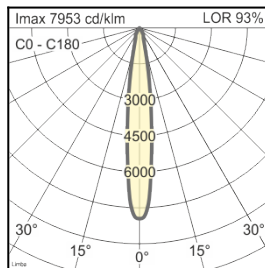
Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	argent
Sources lumineuse	LED

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

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

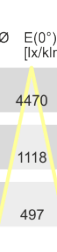


segmenté, MIRO-SILVER® sans 93 % 10164086 - -

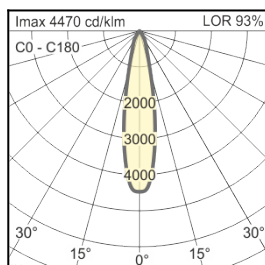


Faisceau Medium Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence		
				blanc	argent	noir

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



segmenté, MIRO-SILVER® sans 93 % 10164087 - -



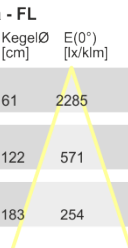
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité 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 · 2019-06-25

# Optique Limba - LED

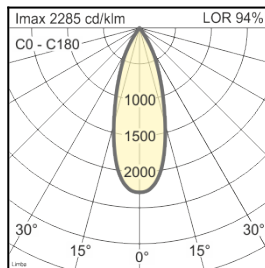
Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	argent
Sources lumineuse	LED

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

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

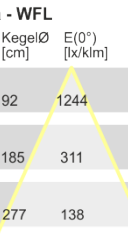


segmenté, MIRO-SILVER® sans 94 % 10164088 - -

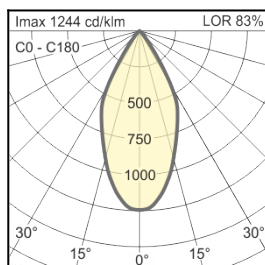


Faisceau Wide Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence		
				blanc	argent	noir

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



segmenté, MIRO-SILVER® sans 83 % 10164089 - -



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 · 2019-06-25

Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	argent
Sources lumineuse	LED

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

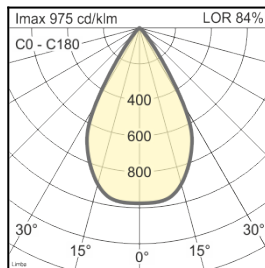
Limba - VFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	119	975	311
2	238	244	78
3	356	108	35

segmenté, MIRO-SILVER®

sans

84 %

10164090 - -



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 · 2019-06-25