



## 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

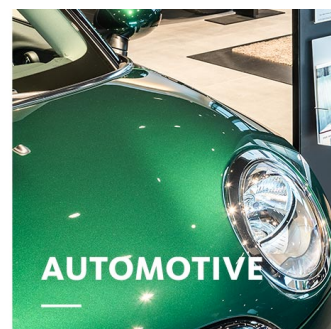
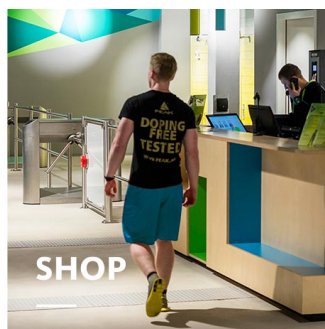
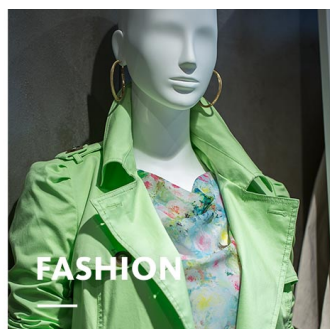
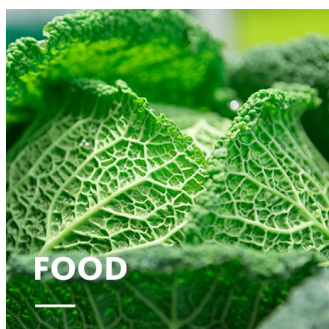


Anneau en acrylique opale pour une protection anti-éblouissement et un effet à distance parfaits

#### 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 <sup>IQ</sup>
Classe de lumens	3000 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 DALI

Poids env. 4,4 kg

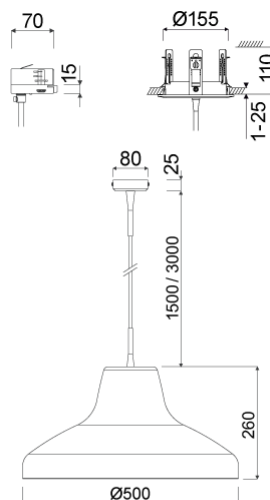
Composantes  Boîtier du luminaire

 Optique

Marques de contrôle



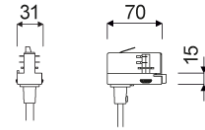
\* B = Bakery, V = Vegetable, C = Cheese,  
M = Meat,  
M = Meat, F = Fish

LED<sup>IQ</sup>

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 · 2019-06-17

Boîtier du luminaire - LED<sup>IQ</sup>**LIMBA****oktalite**

Fixation adaptateur pour rail triphasé  
 Module d'alimentation intégré

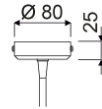


Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI [RA]	flux lumineux du système*	Puissance	Longueur de pendule	Référence		
						blanc	argent	noir
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	1500mm	10160294		10160296
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	3000mm	10160295		10160297
5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	1500mm	10160274		10160276
5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	3000mm	10160275		10160277
5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	1500mm	10160278		10160280
5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	3000mm	10160279		10160281
5000 lm	3100 K Efficient Colour	85	4740 lm	36 W	1500mm	10160290		10160292
5000 lm	3100 K Efficient Colour	85	4740 lm	36 W	3000mm	10160291		10160293
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	1500mm	10160282		10160284
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	3000mm	10160283		10160285
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	1500mm	10160286		10160288
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	3000mm	10160287		10160289
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	1500mm	10160298		10160300
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	3000mm	10160299		10160301
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	1500mm	10160302		10160304
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	3000mm	10160303		10160305
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	1500mm	10160306		10160308
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	3000mm	10160307		10160309

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 · 2019-06-17

Boîtier du luminaire - LED<sup>IQ</sup>**LIMBA****oktalite**

Fixation                      baldaquin de plafond H3  
 Module d'alimentation    intégré

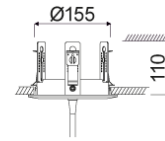


Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI [RA]	flux lumineux du système*	Puissance	Longueur de pendule	Référence		
						blanc	argent	noir
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	1500mm	10160422		10160424
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	3000mm	10160423		10160425
5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	1500mm	10160402		10160404
5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	3000mm	10160403		10160405
5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	1500mm	10160406		10160408
5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	3000mm	10160407		10160409
5000 lm	3100 K Efficient Colour	85	4740 lm	36 W	1500mm	10160418		10160420
5000 lm	3100 K Efficient Colour	85	4740 lm	36 W	3000mm	10160419		10160421
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	1500mm	10160410		10160412
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	3000mm	10160411		10160413
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	1500mm	10160414		10160416
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	3000mm	10160415		10160417
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	1500mm	10160426		10160428
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	3000mm	10160427		10160429
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	1500mm	10160430		10160432
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	3000mm	10160431		10160433
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	1500mm	10160434		10160436
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	3000mm	10160435		10160437

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 · 2019-06-17

Boîtier du luminaire - LED<sup>IQ</sup>**LIMBA****oktalite**

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



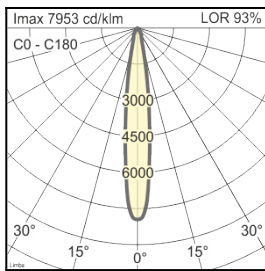
Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI [RA]	flux lumineux du système*	Puissance	Longueur de pendule	Référence		
						blanc	argent	noir
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	1500mm	10160832		10160834
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3860 lm	36 W	3000mm	10160833		10160835
5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	1500mm	10160812		10160814
5000 lm	2700 K	82	4525 lm	36 W	3000mm	10160813		10160815
5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	1500mm	10160816		10160818
5000 lm	3000 K	85	4870 lm	36 W	3000mm	10160817		10160819
5000 lm	3100 K Efficient Colour	85	4740 lm	36 W	1500mm	10160824		10160826
5000 lm	3100 K Efficient Colour	85	4740 lm	36 W	3000mm	10160825		10160827
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	1500mm	10160828		10160830
5000 lm	3500 K	85	4940 lm	36 W	3000mm	10160829		10160831
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	1500mm	10160820		10160822
5000 lm	4000 K	85	5035 lm	36 W	3000mm	10160821		10160823
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	1500mm	10160836		10160838
3000 lm	M	-	2715 lm	47 W	3000mm	10160837		10160839
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	1500mm	10160840		10160842
3000 lm	M+F	-	2850 lm	47 W	3000mm	10160841		10160843
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	1500mm	10160844		10160846
4000 lm	B+V+C	-	3795 lm	40 W	3000mm	10160845		10160847

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

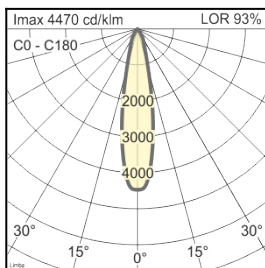
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité 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 · 2019-06-17

Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	argent
Sources lumineuse	LED <sup>IQ</sup>

Faisceau Spot	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR*	Référence																		
				blanc	argent	noir																
<table border="1"> <caption>Limba - SP</caption> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>25</td> <td>7953</td> <td>3912</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>49</td> <td>1988</td> <td>978</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>74</td> <td>884</td> <td>435</td> </tr> </tbody> </table>	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	-	-
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																			
1	25	7953	3912																			
2	49	1988	978																			
3	74	884	435																			



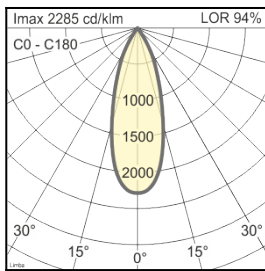
Faisceau Medium Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR*	Référence																		
				blanc	argent	noir																
<table border="1"> <caption>Limba - MF</caption> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>37</td> <td>4470</td> <td>2150</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>74</td> <td>1118</td> <td>538</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>111</td> <td>497</td> <td>239</td> </tr> </tbody> </table>	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	-	-
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																			
1	37	4470	2150																			
2	74	1118	538																			
3	111	497	239																			



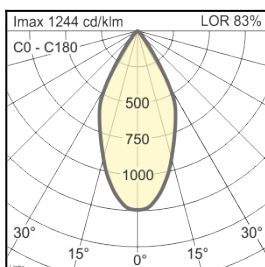
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité 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 · 2019-06-17

Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	argent
Sources lumineuse	LED <sup>IQ</sup>

Faisceau Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR*	Référence																		
				blanc	argent	noir																
<b>Limba - FL</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>61</td> <td>2285</td> <td>1003</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>122</td> <td>571</td> <td>251</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>183</td> <td>254</td> <td>111</td> </tr> </tbody> </table>	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	-	-
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																			
1	61	2285	1003																			
2	122	571	251																			
3	183	254	111																			



Faisceau Wide Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR*	Référence																		
				blanc	argent	noir																
<b>Limba - WFL</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>92</td> <td>1244</td> <td>465</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>185</td> <td>311</td> <td>117</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>277</td> <td>138</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table>	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	-	-
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																			
1	92	1244	465																			
2	185	311	117																			
3	277	138	52																			



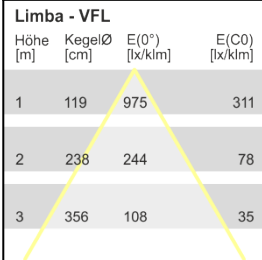
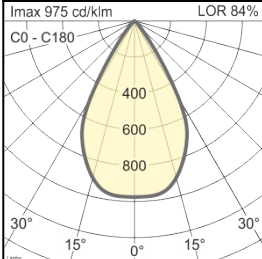
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité 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 · 2019-06-17

Optique - LED<sup>IQ</sup>

# Optique Limba - LED<sup>IQ</sup>

# oktalite

Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	argent
Sources lumineuse	LED <sup>IQ</sup>

Faisceau Very Wide Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR*	Référence																						
				blanc	argent	noir																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Limba - VFL</th> </tr> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>119</td> <td>975</td> <td>311</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>238</td> <td>244</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>356</td> <td>108</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table> 	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	-	-
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																							
																										

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 · 2019-06-17