

# LIMBA

# oktalite

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

Type de luminaire	Apparecchie a sospensione
Settore d'impiego	Illuminazione decorativa
Orientabilità	fisso
Fissaggio	3P Binari elettrificati Typ Global DALI, incasso, incasso alla mobilità
Spessore soffitto	1 - 25 mm
Lampada	LED <sup>IQ</sup> DALI



Classe di flusso luminoso dei 3000 lm - 5000 lm LED

Colore della luce Bianco 2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool

Colore della luce Food\* M, M+F, BF

Sistema di raffreddamento passivo

Unità di alimentazione DALI Driver integrato

Colore dell'apparecchio  
RAL 9005 nero intenso  
RAL 9016 bianco traffico  
Altri colori su richiesta

Finitura Verniciatura a polveri

Lunghezza della sospensione 1500mm, 3000mm

Tensione nominale 220 - 240 V, 50/60Hz

Regolazione luminosa DALI DT6

Installazione Consigliato per nuova installazione.

Peso ca. 4,4 kg

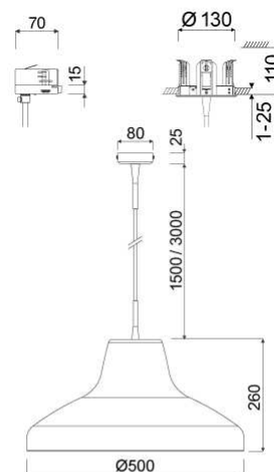
Componenti



Corpo apparecchio



Ottica

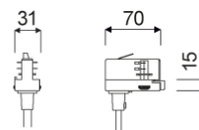


## Marchi e certificazioni



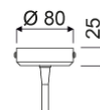
\* M = Meat,  
M = Meat, F = Fish,  
BF = Brilliant Food

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED  
Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso  
luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a  
puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione  
tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·  
Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·  
mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

Corpo apparecchio - LED<sup>IQ</sup> DALI**LIMBA****oktalite**Fissaggio 3P Binari elettrificati  
Unità di alimentazione integrato

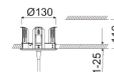
Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R <sub>a</sub>	Flusso luminoso sistemico composto da LED*	Potenza	Lunghezza della sospensione	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	3905 lm	46 W	1500mm	10189788		10189790
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	3905 lm	46 W	3000mm	10189789		10189791
5000 lm	2700 K	81	4535 lm	36 W	1500mm	10189768		10189770
5000 lm	2700 K	81	4535 lm	36 W	3000mm	10189769		10189771
5000 lm	3000 K	83	4660 lm	36 W	1500mm	10189772		10189774
5000 lm	3000 K	83	4660 lm	36 W	3000mm	10189773		10189775
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4940 lm	46 W	1500mm	10189784		10189786
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4940 lm	46 W	3000mm	10189785		10189787
5000 lm	3500 K	85	4755 lm	36 W	1500mm	10189776		10189778
5000 lm	3500 K	85	4755 lm	36 W	3000mm	10189777		10189779
5000 lm	4000 K	83	4910 lm	36 W	1500mm	10189780		10189782
5000 lm	4000 K	83	4910 lm	36 W	3000mm	10189781		10189783
5000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	5225 lm	34 W	1500mm	10249709		10249711
5000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	5225 lm	34 W	3000mm	10249710		10249712
3000 lm	M	-	2845 lm	46 W	1500mm	10189792		10189794
3000 lm	M	-	2845 lm	46 W	3000mm	10189793		10189795
3000 lm	M+F	-	2650 lm	46 W	1500mm	10189796		10189798
3000 lm	M+F	-	2650 lm	46 W	3000mm	10189797		10189799
4000 lm	BF	-	3590 lm	40 W	1500mm	10213435		10213437
4000 lm	BF	-	3590 lm	40 W	3000mm	10213436		10213438

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED  
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso  
 luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90. Le immagini di prodotto sono riportate a  
 puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione  
 tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·  
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·  
 mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

Corpo apparecchio - LED<sup>IQ</sup> DALI**LIMBA****oktalite**Fissaggio                      incasso alla mobilità H3  
Unità di alimentazione      integrato

Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R <sub>a</sub>	Flusso luminoso sistemico composto da LED*	Potenza	Lunghezza della sospensione	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	3905 lm	46 W	1500mm	10189824		10189826
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	3905 lm	46 W	3000mm	10189825		10189827
5000 lm	2700 K	81	4535 lm	36 W	1500mm	10189804		10189806
5000 lm	2700 K	81	4535 lm	36 W	3000mm	10189805		10189807
5000 lm	3000 K	83	4660 lm	36 W	1500mm	10189808		10189810
5000 lm	3000 K	83	4660 lm	36 W	3000mm	10189809		10189811
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4940 lm	46 W	1500mm	10189820		10189822
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4940 lm	46 W	3000mm	10189821		10189823
5000 lm	3500 K	85	4755 lm	36 W	1500mm	10189812		10189814
5000 lm	3500 K	85	4755 lm	36 W	3000mm	10189813		10189815
5000 lm	4000 K	83	4910 lm	36 W	1500mm	10189816		10189818
5000 lm	4000 K	83	4910 lm	36 W	3000mm	10189817		10189819
5000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	5225 lm	34 W	1500mm	10249713		10249715
5000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	5225 lm	34 W	3000mm	10249714		10249716
3000 lm	M	-	2845 lm	46 W	1500mm	10189828		10189830
3000 lm	M	-	2845 lm	46 W	3000mm	10189829		10189831
3000 lm	M+F	-	2650 lm	46 W	1500mm	10189832		10189834
3000 lm	M+F	-	2650 lm	46 W	3000mm	10189833		10189835
4000 lm	BF	-	3590 lm	40 W	1500mm	10213439		10213441
4000 lm	BF	-	3590 lm	40 W	3000mm	10213440		10213442

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED  
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90. Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·  
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·  
 mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

Corpo apparecchio - LED<sup>IQ</sup> DALI**LIMBA****oktalite**Fissaggio                      incasso H19 (Ø 130mm)  
Unità di alimentazione      integrato

Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R <sub>a</sub>	Flusso luminoso sistemico composto da LED*	Potenza	Lunghezza della sospensione	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	3905 lm	46 W	1500mm	10248017		10248019
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	3905 lm	46 W	3000mm	10248018		10248020
5000 lm	2700 K	81	4535 lm	36 W	1500mm	10247997		10247999
5000 lm	2700 K	81	4535 lm	36 W	3000mm	10247998		10248000
5000 lm	3000 K	83	4660 lm	36 W	1500mm	10248001		10248003
5000 lm	3000 K	83	4660 lm	36 W	3000mm	10248002		10248004
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4940 lm	46 W	1500mm	10248013		10248015
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4940 lm	46 W	3000mm	10248014		10248016
5000 lm	3500 K	85	4755 lm	36 W	1500mm	10248005		10248007
5000 lm	3500 K	85	4755 lm	36 W	3000mm	10248006		10248008
5000 lm	4000 K	83	4910 lm	36 W	1500mm	10248009		10248011
5000 lm	4000 K	83	4910 lm	36 W	3000mm	10248010		10248012
5000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	5225 lm	34 W	1500mm	10249717		10249719
5000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	5225 lm	34 W	3000mm	10249718		10249720
3000 lm	M	-	2845 lm	46 W	1500mm	10248021		10248023
3000 lm	M	-	2845 lm	46 W	3000mm	10248022		10248024
3000 lm	M+F	-	2650 lm	46 W	1500mm	10248025		10248027
3000 lm	M+F	-	2650 lm	46 W	3000mm	10248026		10248028
4000 lm	BF	-	3590 lm	40 W	1500mm	10248029		10248031
4000 lm	BF	-	3590 lm	40 W	3000mm	10248030		10248032

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED  
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso  
 luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90. Le immagini di prodotto sono riportate a  
 puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione  
 tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·  
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·  
 mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

\* La base per il flusso luminoso sistemico è il riflettore Medium Flood.



Efficient White:  $R_g = 75$ ,  $R_i = 91$ ,  $R_g = 102$



Brilliant Colour:  $R_g = 94$ ,  $R_i = 95$ ,  $R_g = 104$

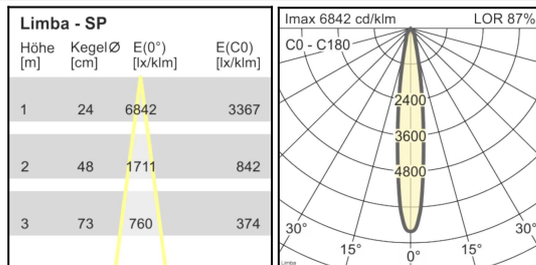
Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED  
Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente ( $t_a$ ) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso  
luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del  $\pm 10\%$  Min CRI Ra:  $>80 / >90$ . Le immagini di prodotto sono riportate a  
puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione  
tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·  
Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·  
mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15



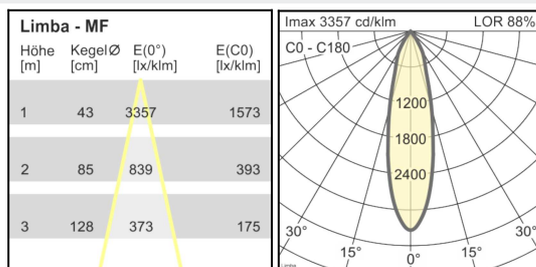
# Ottica Limba - LED<sup>IQ</sup> DALI

# oktalite

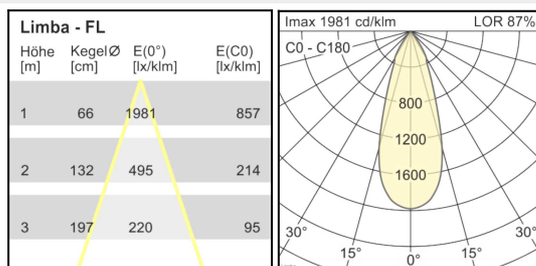
Ottica riflettori sfaccettati 3D  
 Tipo Riflettore sostituibile

**Emissione fascio****Spot**

Vetro	LOR	Codice articolo	bianco	argento	nero
senza	87 %	10186914	-	-	-

**Emissione fascio****Medium Flood**

Vetro	LOR	Codice articolo	bianco	argento	nero
senza	88 %	10186915	-	-	-

**Emissione fascio****Flood**

Vetro	LOR	Codice articolo	bianco	argento	nero
senza	87 %	10186916	-	-	-

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED  
 indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso  
 luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a  
 puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione  
 tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·  
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·  
 mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

**Ottica Limba - LED<sup>IQ</sup> DALI****oktalite**

Ottica

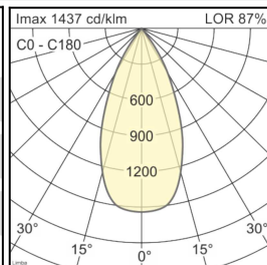
riflettori sfaccettati 3D

Tipo

Riflettore sostituibile

**Emissione fascio****Vetro LOR Codice articolo****Wide Flood****bianco argento nero**

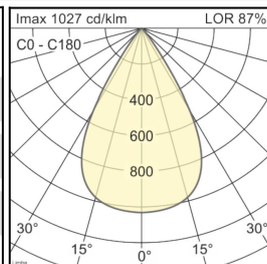
Limba - WFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	87	1437	554
2	175	359	139
3	262	160	62



senza 87 % 10186917 - -

**Emissione fascio****Vetro LOR Codice articolo****Very Wide Flood****bianco argento nero**

Limba - VFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	117	1027	333
2	235	257	83
3	352	114	37



senza 87 % 10186918 - -

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED  
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso  
 luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a  
 puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione  
 tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·  
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·  
 mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15