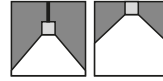


220-240V  
50/60 HzIK  
04IP  
20

Sistema di illuminazione decorativa per sorgenti luminose a LED; profilo in alluminio disponibile in vari colori, dotato di un efficiente sistema di illuminazione, ottimizzato per uso interno. L'apparecchio è disponibile in versione a plafone o a sospensione, a seconda degli accessori acquistati.

<b>DATI TECNICI</b>	<b>Montaggio:</b> sospeso, con sospensione a fune (su richiesta), a muro <b>Corpo:</b> aluminum profile <b>Colore:</b> anodo C-0, bianca, nero <b>Diffusore:</b> opale opaco (PMMA), diffusore microprismatico (MPRM)
<b>DATI ELETTRICI</b>	<b>Efficienza dell'alimentatore:</b> >87% <b>Alimentazione:</b> 220-240V 50/60Hz <b>Contiene una fonte di luce:</b> sì <b>Tipo di accessorio:</b> ED, DALI <b>Allacciamento elettrico:</b> cavo max 3x2,5 mm <sup>2</sup> , cavo max 5x2,5 mm <sup>2</sup>
<b>DATI OTTICI</b>	<b>Diffusione della luce:</b> omnidirezionale <b>Modo di illuminazione:</b> diretto <b>Riflettore:</b> bianca
<b>DATI GENERALI</b>	<b>Durata (L80B10):</b> 100 000 h <b>Durata (L90B10):</b> 50 000 h <b>Garanzia:</b> 5 anni <b>Applicazione:</b> uffici, alberghi, reception, gallerie, aule, boutique, musei



Codice	Lunghezza [mm]	Potenza della plafoniera [W]	Flusso luminoso della plafoniera [lm]	Efficienza luminosa [lm/W]	Temperatura di colore [K]	CRI / Ra	Campo della temperatura di esercizio [°C]
<b>Tipo: diffusore opale - LOW - consigliato per l'utilizzo in soffitti alti fino a 3 m</b>							
01050X.XL01.111	600	14	1650	118	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL02.111	600	14	1750	125	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL03.112	1200	28	3350	120	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL04.112	1200	28	3550	127	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL05.113	1500	35	4200	120	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL06.113	1500	35	4400	126	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL07.114	2400	56	6700	120	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL08.114	2400	56	7050	126	4000	≥80	0 ... +35
<b>Tipo: diffusore opale - HIGH - consigliato per l'uso con soffitti alti più di 3 m</b>							
01050X.XL09.111	600	18	2150	119	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL10.111	600	18	2250	125	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL11.112	1200	36	4300	119	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL12.112	1200	36	4550	126	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL13.113	1500	45	5400	120	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL14.113	1500	45	5650	126	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL15.114	2400	71	8600	121	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL16.114	2400	71	9050	127	4000	≥80	0 ... +35
<b>Tipo: diffusore MPRM - LOW - consigliato per l'utilizzo in soffitti alti fino a 3 m</b>							
01050X.XL01.121	600	14	1750	125	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL02.121	600	14	1850	132	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL03.122	1200	28	3500	125	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL04.122	1200	28	3700	132	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL05.123	1500	35	4370	125	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL06.123	1500	35	4650	133	4000	≥80	0 ... +35

Tolleranza del flusso luminoso +/- 10%.

Tolleranza della potenza +/- 5%.

Il flusso luminoso, la ripartizione dell'intensità della luce ed il rendimento luminoso sono stati esaminati secondo le norme EN ISO 17025:2005 per una serie delle norme EN13032 e della norma LM-79.

I dati attuali sul prodotto, condizioni generali di garanzia sono disponibili sul nostro sito [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

Informazioni dettagliate su flussi luminosi e potenze per singoli indici sono indicate sulla scheda tecnica del prodotto.

I parametri nella scheda tecnica sono forniti per Ta=25°C.

Codice	Lunghezza [mm]	Potenza della plafoniera [W]	Flusso luminoso della plafoniera [lm]	Efficienza luminosa [lm/W]	Temperatura di colore [K]	CRI / Ra	Campo della temperatura di esercizio [°C]
<b>Tipo: diffusore MPRM - LOW - consigliato per l'utilizzo in soffitti alti fino a 3 m</b>							
01050X.XL07.124	2400	56	7000	125	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL08.124	2400	56	7400	132	4000	≥80	0 ... +35
<b>Tipo: diffusore MPRM - HIGH - consigliato per l'uso con soffitti alti più di 3 m</b>							
01050X.XL09.121	600	18	2250	125	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL10.121	600	18	2350	131	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL11.122	1200	36	4500	125	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL12.122	1200	36	4750	132	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL13.123	1500	45	5600	124	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL14.123	1500	45	5950	132	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL15.124	2400	71	9000	127	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL16.124	2400	71	9500	134	4000	≥80	0 ... +35

01050 [ ] . [ ] L01.111

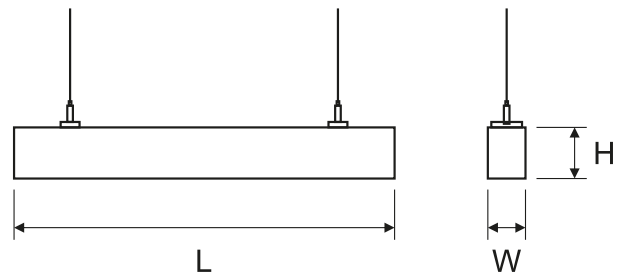
Tipo di accessorio

5 ED  
3 DALI

Colore

1  bianca  
3  Nero  
8  anodo C-0

Codice	Dimensioni [mm] L W H	Peso netto [kg]
<b>Tipo: diffusore opale - LOW - consigliato per l'utilizzo in soffitti alti fino a 3 m</b>		
01050X.XL01.111	600 60 80	2,6
01050X.XL02.111	600 60 80	2,6
01050X.XL03.112	1200 60 80	3,9
01050X.XL04.112	1200 60 80	3,9
01050X.XL05.113	1500 60 80	4,5
01050X.XL06.113	1500 60 80	4,5
01050X.XL07.114	2400 60 80	6,4
01050X.XL08.114	2400 60 80	6,4



<b>Tipo: diffusore opale - HIGH - consigliato per l'uso con soffitti alti più di 3 m</b>		
01050X.XL09.111	600 60 80	2,6
01050X.XL10.111	600 60 80	2,6
01050X.XL11.112	1200 60 80	3,9
01050X.XL12.112	1200 60 80	3,9
01050X.XL13.113	1500 60 80	4,5
01050X.XL14.113	1500 60 80	4,5
01050X.XL15.114	2400 60 80	6,4
01050X.XL16.114	2400 60 80	6,4

<b>Tipo: diffusore MPRM - LOW - consigliato per l'utilizzo in soffitti alti fino a 3 m</b>		
01050X.XL01.121	600 60 80	2,6
01050X.XL02.121	600 60 80	2,6
01050X.XL03.122	1200 60 80	3,9
01050X.XL04.122	1200 60 80	3,9
01050X.XL05.123	1500 60 80	4,5

Tolleranza del flusso luminoso +/- 10%.

Tolleranza della potenza +/- 5%.

Il flusso luminoso, la ripartizione dell'intensità della luce ed il rendimento luminoso sono stati esaminati secondo le norme EN ISO 17025:2005 per una serie delle norme EN13032 e della norma LM-79.

I dati attuali sul prodotto, condizioni generali di garanzia sono disponibili sul nostro sito [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

Informazioni dettagliate su flussi luminosi e potenze per singoli indici sono indicate sulla scheda tecnica del prodotto.

I parametri nella scheda tecnica sono forniti per Ta=25°C.

Codice	Dimensioni [mm] L W H	Peso netto [kg]
<b>Tipo: diffusore MPRM - LOW - consigliato per l'utilizzo in soffitti alti fino a 3 m</b>		
01050X.XL06.123	1500 60 80	4,5
01050X.XL07.124	2400 60 80	6,4
01050X.XL08.124	2400 60 80	6,4
<b>Tipo: diffusore MPRM - HIGH - consigliato per l'uso con soffitti alti più di 3 m</b>		
01050X.XL09.121	600 60 80	2,6
01050X.XL10.121	600 60 80	2,6
01050X.XL11.122	1200 60 80	3,9
01050X.XL12.122	1200 60 80	3,9
01050X.XL13.123	1500 60 80	4,5
01050X.XL14.123	1500 60 80	4,5
01050X.XL15.124	2400 60 80	6,4
01050X.XL16.124	2400 60 80	6,4

## ALTRE IMMAGINI



Connettore meccanico a 90°

Tolleranza del flusso luminoso +/- 10%.

Tolleranza del potenza +/- 5%.

Il flusso luminoso, la ripartizione dell'intensità della luce ed il rendimento luminoso sono stati esaminati secondo le norme EN ISO 17025:2005 per una serie delle norme EN13032 e della norma LM-79.

I dati attuali sul prodotto, condizioni generali di garanzia sono disponibili sul nostro sito [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

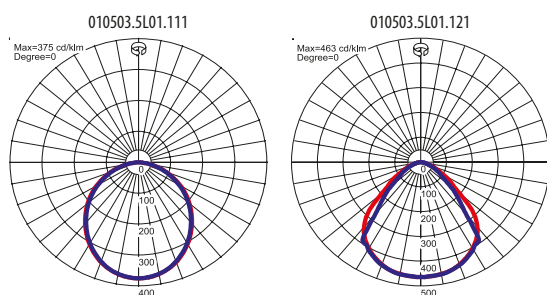
Informazioni dettagliate su flussi luminosi e potenze per singoli indici sono indicate sulla scheda tecnica del prodotto.

I parametri nella scheda tecnica sono forniti per Ta=25°C.

## ACCESSORIES

	□ 150031.01046	VOLICA 2.0 LED SYSTEM sospeso STARTER KIT 3 poli bianca (1x cavo di alimentazione da 1,75 m, 2x tappo, 1x pressacavo, 1x set di viti)		□ 150061.00063 ■ 150062.00064	Sospensione meccanica tonda
	□ 150031.01051	VOLICA 2.0 LED SYSTEM sospeso STARTER KIT 5 poli bianca (1x cavo di alimentazione da 1,75 m, 2x tappo, 1x pressacavo, 1x set di viti)		□ 150061.00066 ■ 150062.00067	Sospensione meccanica tonda con giunto di alimentazione
	□ 150032.01047	VOLICA 2.0 LED SYSTEM sospeso STARTER KIT 3 poli grigio (1x cavo di alimentazione da 1,75 m, 2x tappo, 1x pressacavo, 1x set di viti)		150060.00987	Gripper (1 pezzi)
	□ 150032.01052	VOLICA 2.0 LED SYSTEM sospeso STARTER KIT 5 poli grigio (1x cavo di alimentazione da 1,75 m, 2x tappo, 1x pressacavo, 1x set di viti)		□ 150031.01053	VOLICA 2.0 LED SYSTEM montato in superficie STARTER KIT 3 poli bianca (2x tappo, 1x pressacavo, 1x set di viti)
	■ 150033.01048	VOLICA 2.0 LED SYSTEM sospeso STARTER KIT 3 poli nero (1x cavo di alimentazione da 1,75 m, 2x tappo, 1x pressacavo, 1x set di viti)		□ 150031.01056	VOLICA 2.0 LED SYSTEM montato in superficie STARTER KIT 5 poli bianca (2x tappo, 1x pressacavo, 1x set di viti)
	■ 150033.01059	VOLICA 2.0 LED SYSTEM sospeso STARTER KIT 5 poli nero (1x cavo di alimentazione da 1,75 m, 2x tappo, 1x pressacavo, 1x set di viti)		□ 150032.01054	VOLICA 2.0 LED SYSTEM montato in superficie STARTER KIT 3 poli grigio (2x tappo, 1x pressacavo, 1x set di viti)
	150030.01050	VOLICA 2.0 LED sosp connettore meccanico a 90°		□ 150032.01057	VOLICA 2.0 LED SYSTEM montato in superficie STARTER KIT 5 poli grigio (2x tappo, 1x pressacavo, 1x set di viti)
	150060.00062	Sospensione meccanica MINI		■ 150033.01055	VOLICA 2.0 LED SYSTEM montato in superficie STARTER KIT 3 poli nero (2x tappo, 1x pressacavo, 1x set di viti)
				■ 150033.01058	VOLICA 2.0 LED SYSTEM montato in superficie STARTER KIT 5 poli nero (2x tappo, 1x pressacavo, 1x set di viti)

## LIGHT BEAM CURVES



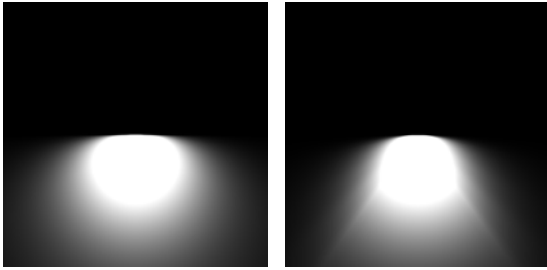
## MODO DI ILLUMINAZIONE

010503.5L01.111

010503.5L01.121

Tolleranza del flusso luminoso +/- 10%.  
Tolleranza del potenza +/- 5%.

Il flusso luminoso, la ripartizione dell'intensità della luce ed il rendimento luminoso sono stati esaminati secondo le norme EN ISO 17025:2005 per una serie delle norme EN13032 e della norma LM-79.  
I dati attuali sul prodotto, condizioni generali di garanzia sono disponibili sul nostro sito [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)  
Informazioni dettagliate su flussi luminosi e potenze per singoli indici sono indicate sulla scheda tecnica del prodotto.  
I parametri nella scheda tecnica sono forniti per Ta=25°C.



Tolleranza del flusso luminoso +/- 10%.

Tolleranza del potenza +/- 5%.

Il flusso luminoso, la ripartizione dell'intensità della luce ed il rendimento luminoso sono stati esaminati secondo le norme EN ISO 17025:2005 per una serie delle norme EN13032 e della norma LM-79.

I dati attuali sul prodotto, condizioni generali di garanzia sono disponibili sul nostro sito [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

Informazioni dettagliate su flussi luminosi e potenze per singoli indici sono indicate sulla scheda tecnica del prodotto.

I parametri nella scheda tecnica sono forniti per  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ .