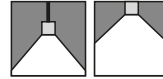


220-240V  
50/60 HzIK  
04IP  
20

Luminaire à système décoratif pour sources lumineuses à LED ; profilé en aluminium disponible en différentes couleurs, équipé d'un système d'éclairage efficace, optimisé pour une utilisation en intérieur. Le luminaire est disponible en version apparente ou suspendue, selon les accessoires achetés.

**DONNÉES MÉCANIQUES**

**Montage:** suspendu, sur la suspension de fil (sur demande), montés en surface

**Corps:** profil en aluminium

**Couleur:** anode C-0, blanc, noir

**Diffuseur:** opale mat (PMMA), diffuseur microprismatique (MPRM)

**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

**Efficacité d'alimentation:** >87%

**Puissance:** 220-240V 50/60Hz

**Y compris la source de lumière:** oui

**Type d'équipement:** ED, DALI

**Raccordement électrique:** max 3x2,5 mm<sup>2</sup> câble, max 5x2,5 mm<sup>2</sup> câble

**DONNÉES OPTIQUE**

**Répartition de la lumière:** omnidirectionnel

**Façon d'éclairage:** direct

**Réflecteur:** blanc

**DONNÉES GÉNÉRALES**

**Durée de vie (L80B10):** 100 000 h

**Durée de vie (L90B10):** 50 000 h

**Garantie:** 5 ans

**Application:** bureaux, hôtels, bureaux d'accueil, galeries, grande salle, boutiques, musées



Code	Longueur [mm]	Puissance lumineuse [W]	Lumen OUT [lm]	Efficacité [lm/W]	Température de couleur [K]	IRC/Ra	Température de fonctionnement [°C]
<b>Type: diffuseur opale - LOW - recommandé pour une utilisation dans des plafonds jusqu'à 3m de hauteur</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>Type: diffuseur opale - HIGH - recommandé pour les plafonds de plus de 3 m de haut</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>Type: diffuseur MPRM - LOW - recommandé pour une utilisation dans des plafonds jusqu'à 3m de hauteur</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

Tolérance flux lumineux +/- 10%.

Tolérance de puissance +/- 5%.

Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.

Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web [www.luglightfactory.fr](http://www.luglightfactory.fr)

Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.

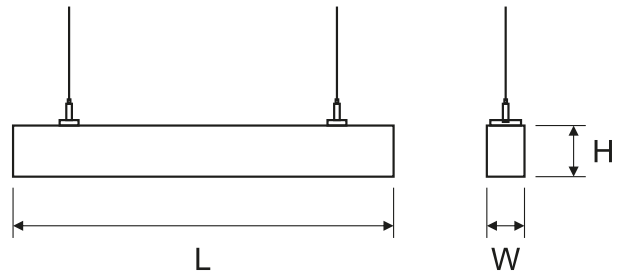
Code	Longueur [mm]	Puissance lumineuse [W]	Lumen OUT [lm]	Efficacité [lm/W]	Température de couleur [K]	IRC/Ra	Température de fonctionnement [°C]
<b>Type: diffuseur MPRM - LOW - recommandé pour une utilisation dans des plafonds jusqu'à 3m de hauteur</b>							
01050X.XL06.123	1500	35	4650	133	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL07.124	2400	56	7000	125	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL08.124	2400	56	7400	132	4000	≥80	0 ... +35
<b>Type: diffuseur MPRM - HIGH - recommandé pour les plafonds de plus de 3 m de haut</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

Type d'équipement  
5 ED  
3 DALI

Couleur  
1 [ ] blanc  
3 [ ] noir  
8 [ ] anode C-0

Code	Dimensions [mm] L W H	Poids net [kg]
<b>Type: diffuseur opale - LOW - recommandé pour une utilisation dans des plafonds jusqu'à 3m de hauteur</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>Type: diffuseur opale - HIGH - recommandé pour les plafonds de plus de 3 m de haut</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>Type: diffuseur MPRM - LOW - recommandé pour une utilisation dans des plafonds jusqu'à 3m de hauteur</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

Tolérance flux lumineux +/- 10%.

Tolérance de puissance +/- 5%.

Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.

Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web [www.luglightfactory.fr](http://www.luglightfactory.fr)

Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.

Code	Dimensions [mm]		Poids net [kg]
	L	W H	
<b>Type: diffuseur MPRM - LOW - recommandé pour une utilisation dans des plafonds jusqu'à 3m de hauteur</b>			
01050X.XL05.123	1500	60 80	4,5
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>Type: diffuseur MPRM - HIGH - recommandé pour les plafonds de plus de 3 m de haut</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

**PLUS D'IMAGES**

Connecteur mécanique 90°

Tolérance flux lumineux +/- 10%.

Tolérance de puissance +/- 5%.

Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.

Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web [www.luglightfactory.fr](http://www.luglightfactory.fr)

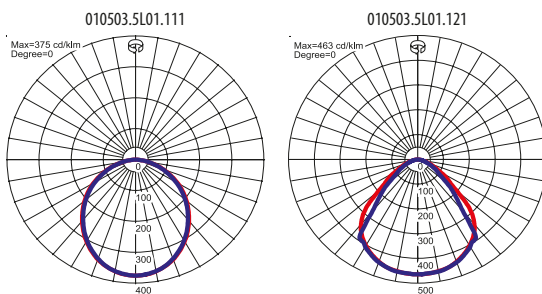
Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.

## ACCESSOIRES

	□ 150031.01046	VOLICA 2.0 LED SYSTEM suspendu STARTER KIT 3 pôles blanc (1x cordon d'alimentation de 1,75 m, 2x module capuchon, 1x presse-étoupe, 1x jeu de vis)		□ 150061.00063 ■ 150062.00064	Suspension mécanique ronde
	□ 150031.01051	VOLICA 2.0 LED SYSTEM suspendu STARTER KIT 5 pôles blanc (1x cordon d'alimentation de 1,75 m, 2x module capuchon, 1x presse-étoupe, 1x jeu de vis)		□ 150061.00066 ■ 150062.00067	Suspension mécanique ronde avec connecteur d'alimentation
	□ 150032.01047	VOLICA 2.0 LED SYSTEM suspendu STARTER KIT 3 pôles gris (1x cordon d'alimentation de 1,75 m, 2x module capuchon, 1x presse-étoupe, 1x jeu de vis)		150060.00987	Gripper (1 pièces)
	□ 150032.01052	VOLICA 2.0 LED SYSTEM suspendu STARTER KIT 5 pôles gris (1x cordon d'alimentation de 1,75 m, 2x module capuchon, 1x presse-étoupe, 1x jeu de vis)		□ 150031.01053	VOLICA 2.0 LED SYSTEM monté en surface STARTER KIT 3 pôles blanc (2x module capuchon, 1x presse-étoupe, 1x jeu de vis)
	■ 150033.01048	VOLICA 2.0 LED SYSTEM suspendu STARTER KIT 3 pôles noir (1x cordon d'alimentation de 1,75 m, 2x module capuchon, 1x presse-étoupe, 1x jeu de vis)		□ 150031.01056	VOLICA 2.0 LED SYSTEM monté en surface STARTER KIT 5 pôles blanc (2x module capuchon, 1x presse-étoupe, 1x jeu de vis)
	■ 150033.01059	VOLICA 2.0 LED SYSTEM suspendu STARTER KIT 5 pôles noir (1x cordon d'alimentation de 1,75 m, 2x module capuchon, 1x presse-étoupe, 1x jeu de vis)		□ 150032.01054	VOLICA 2.0 LED SYSTEM monté en surface STARTER KIT 3 pôles gris (2x module capuchon, 1x presse-étoupe, 1x jeu de vis)
	150030.01050	VOLICA 2.0 LED susp connecteur mécanique 90°		□ 150032.01057	VOLICA 2.0 LED SYSTEM monté en surface STARTER KIT 5 pôles gris (2x module capuchon, 1x presse-étoupe, 1x jeu de vis)
	150060.00062	Suspension mécanique MINI		■ 150033.01055	VOLICA 2.0 LED SYSTEM monté en surface STARTER KIT 3 pôles noir (2x module capuchon, 1x presse-étoupe, 1x jeu de vis)
				■ 150033.01058	VOLICA 2.0 LED SYSTEM monté en surface STARTER KIT 5 pôles noir (2x module capuchon, 1x presse-étoupe, 1x jeu de vis)

## COURBES DE LUMIÈRE



## FAÇON D'ÉCLAIRAGE

010503.5L01.111

010503.5L01.121

Tolérance flux lumineux +/- 10%.

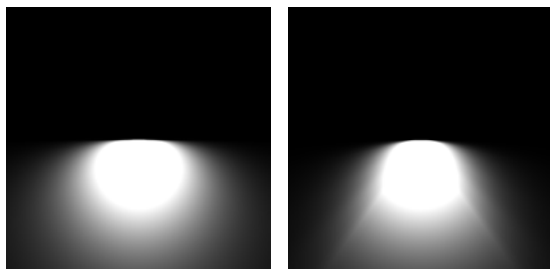
Tolérance de puissance +/- 5%.

Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.

Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web [www.luglightfactory.fr](http://www.luglightfactory.fr)

Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.



Tolérance flux lumineux +/- 10%.

Tolérance de puissance +/- 5%.

Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.

Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web [www.luglightfactory.fr](http://www.luglightfactory.fr)

Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.