

220-240V
50/60 HzIK
04IP
20

Luminaire décoratif équipé d'une source LED encastrable dans des plafonds en plaques de plâtre; profilé aluminium disponible en différentes couleurs, équipé d'un système d'éclairage efficace, optimisé pour une utilisation en intérieur.

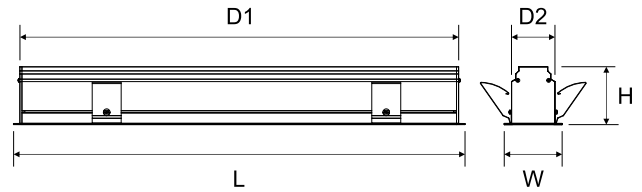
DONNÉES MÉCANIQUES**Montage:** dans le plafond, à l'aide des crochets (inclus)**Corps:** profil en aluminium**Couleur:** gris, blanc, noir**Diffuseur:** opale mat (PMMA)**DONNÉES ÉLECTRIQUES****Efficacité d'alimentation:** >87%**Puissance:** 220-240V 50/60Hz**Y compris la source de lumière:** oui**Type d'équipement:** ED, DALI**Raccordement électrique:** max 3x1,5 mm² câble, max 5x1,5 mm² 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]
Type: diffuseur opale - LOW - recommandé pour une utilisation dans des plafonds jusqu'à 3m de hauteur							
01048X.XL01.511	624	14	1650	118	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL02.511	624	14	1750	125	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL03.512	1224	28	3350	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL04.512	1224	28	3550	127	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL05.513	1524	35	4200	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL06.513	1524	35	4400	126	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL07.514	2424	56	6700	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL08.514	2424	56	7050	126	4000	≥80	0 ... +35
Type: diffuseur opale - HIGH - recommandé pour les plafonds de plus de 3 m de haut							
01048X.XL09.511	624	18	2150	119	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL10.511	624	18	2250	125	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL11.512	1224	36	4300	119	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL12.512	1224	36	4550	126	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL13.513	1524	45	5400	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL14.513	1524	45	5650	126	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL15.514	2424	71	8600	121	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL16.514	2424	71	9050	127	4000	≥80	0 ... +35

01048	.	L01.511
		Type d'équipement
		5 ED
		3 DALI
		Couleur
1	□	blanc
3	■	noir
8	■	gris

Tolérance flux lumineux +/- 10%; tolérance de puissance +/- 5%; tolérance de la température de couleur +/- 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
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] L W H D1 D2	Dimensions de découpe [mm] L W	Quantité par palette	Poids net [kg]
Type: diffuseur opale - LOW - recommandé pour une utilisation dans des plafonds jusqu'à 3m de hauteur				
01048X.XL01.511	624 80 80 610 60	611 70	120	2,6
01048X.XL02.511	624 80 80 610 60	611 70	120	2,6
01048X.XL03.512	1224 80 80 1210 60	1211 70	120	3,9
01048X.XL04.512	1224 80 80 1210 60	1211 70	120	3,9
01048X.XL05.513	1524 80 80 1510 60	1511 70	120	4,5
01048X.XL06.513	1524 80 80 1510 60	1511 70	120	4,5
01048X.XL07.514	2424 80 80 2410 60	2411 70	120	6,4
01048X.XL08.514	2424 80 80 2410 60	2411 70	120	6,4



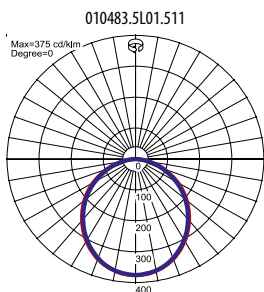
Type: diffuseur opale - HIGH - recommandé pour les plafonds de plus de 3 m de haut

01048X.XL09.511	624 80 80 610 60	611 70	120	2,6
01048X.XL10.511	624 80 80 610 60	611 70	120	2,6
01048X.XL11.512	1224 80 80 1210 60	1211 70	120	3,9
01048X.XL12.512	1224 80 80 1210 60	1211 70	120	3,9
01048X.XL13.513	1524 80 80 1510 60	1511 70	120	4,5
01048X.XL14.513	1524 80 80 1510 60	1511 70	120	4,5
01048X.XL15.514	2424 80 80 2410 60	2411 70	120	6,4
01048X.XL16.514	2424 80 80 2410 60	2411 70	120	6,4

PLUS D'IMAGES



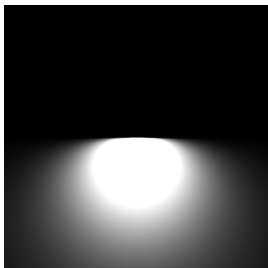
COURBES DE LUMIÈRE



Tolérance flux lumineux +/- 10%; tolérance de puissance +/- 5%; tolérance de la température de couleur +/- 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
 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.

FAÇON D'ÉCLAIRAGE

010483.5L01.511



Tolérance flux lumineux +/- 10%; tolérance de puissance +/- 5%; tolérance de la température de couleur +/- 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
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.