

220-240V
50/60 HzIK
04IP
20

Luminaire décoratif monté en surface pour sources lumineuses à LED; profilé aluminium disponible en différentes couleurs, équipé d'un système d'éclairage efficace, optimisé pour une utilisation en intérieur.

DONNÉES MÉCANIQUES

Montage: montés en surface
Corps: profil en aluminium
Couleur: anode C-0, blanc, noir
Diffuseur: opale mat (PMMA), diffuseur microprismatique (MPRM)

DONNÉES ÉLECTRIQUES

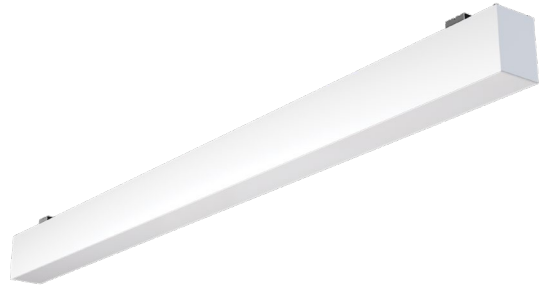
Efficacité d'alimentation: >87%
Puissance: 220-240V 50/60Hz
Y compris la source de lumière: oui
Type d'équipement: ED, DALI
Raccordement électrique: max 3x1,5 mm² câble, max 5x1,5 mm² câble

DONNÉES OPTIQUE

Répartition de la lumière: omnidirectionnel
Façon d'éclairage: direct
Réflecteur: blanc
ULOR / DLOR: 0/100

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.XL01.211	606	14	1650	118	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL02.211	606	14	1750	125	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL03.212	1206	28	3350	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL04.212	1206	28	3550	127	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL05.213	1506	35	4200	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL06.213	1506	35	4400	126	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL07.214	2406	56	6700	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL08.214	2406	56	7050	126	4000	≥80	0 ... +35
Type: diffuseur opale - HIGH - recommandé pour les plafonds de plus de 3 m de haut							
01048X.XL09.211	606	18	2150	119	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL10.211	606	18	2250	125	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL11.212	1206	36	4300	119	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL12.212	1206	36	4550	126	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL13.213	1506	45	5400	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL14.213	1506	45	5650	126	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL15.214	2406	71	8600	121	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL16.214	2406	71	9050	127	4000	≥80	0 ... +35
Type: diffuseur MPRM - LOW - recommandé pour une utilisation dans des plafonds jusqu'à 3m de hauteur							
01048X.XL01.221	606	14	1750	125	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL02.221	606	14	1850	132	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL03.222	1206	28	3500	125	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL04.222	1206	28	3700	132	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL05.223	1506	35	4370	125	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL06.223	1506	35	4650	133	4000	≥80	0 ... +35

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	Longueur [mm]	Puissance lumineuse [W]	Lumen OUT [lm]	Efficacité [lm/W]	Température de couleur [K]	IRC/Ra	Température de fonctionnement [°C]
Type: diffuseur MPRM - LOW - recommandé pour une utilisation dans des plafonds jusqu'à 3m de hauteur							
01048X.XL07.224	2406	56	7000	125	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL08.224	2406	56	7400	132	4000	≥80	0 ... +35
Type: diffuseur MPRM - HIGH - recommandé pour les plafonds de plus de 3 m de haut							
01048X.XL09.221	606	18	2250	125	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL10.221	606	18	2350	131	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL11.222	1206	36	4500	125	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL12.222	1206	36	4750	132	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL13.223	1506	45	5600	124	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL14.223	1506	45	5950	132	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL15.224	2406	71	9000	127	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL16.224	2406	71	9500	134	4000	≥80	0 ... +35

01048 [] . [] L01.211

Type d'équipement
5 ED
3 DALI

Couleur
1 blanc
3 noir
8 anode C-0

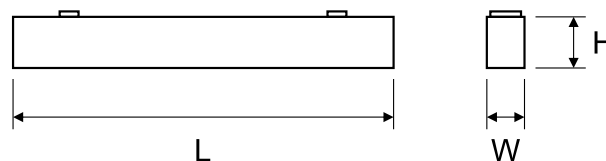
Code	Dimensions [mm] L W H	Quantité par palette	Poids net [kg]
Type: diffuseur opale - LOW - recommandé pour une utilisation dans des plafonds jusqu'à 3m de hauteur			
01048X.XL01.211	606 60 80	120	2,4
01048X.XL02.211	606 60 80	120	2,4
01048X.XL03.212	1206 60 80	120	3,7
01048X.XL04.212	1206 60 80	120	3,7
01048X.XL05.213	1506 60 80	120	4,3
01048X.XL06.213	1506 60 80	120	4,3
01048X.XL07.214	2406 60 80	120	6,2
01048X.XL08.214	2406 60 80	120	6,2

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

01048X.XL09.211	606 60 80	120	2,4
01048X.XL10.211	606 60 80	120	2,4
01048X.XL11.212	1206 60 80	120	3,7
01048X.XL12.212	1206 60 80	120	3,7
01048X.XL13.213	1506 60 80	120	4,3
01048X.XL14.213	1506 60 80	120	4,3
01048X.XL15.214	2406 60 80	120	6,2
01048X.XL16.214	2406 60 80	120	6,2

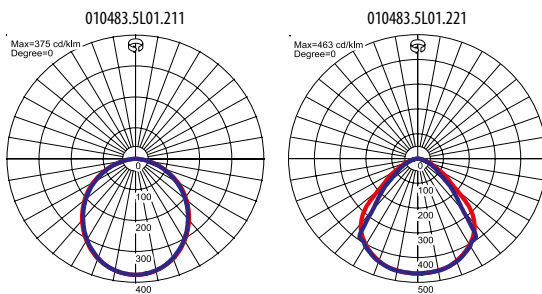
Type: diffuseur MPRM - LOW - recommandé pour une utilisation dans des plafonds jusqu'à 3m de hauteur

01048X.XL01.221	606 60 80	120	2,4
01048X.XL02.221	606 60 80	120	2,4
01048X.XL03.222	1206 60 80	120	3,7
01048X.XL04.222	1206 60 80	120	3,7
01048X.XL05.223	1506 60 80	120	4,3



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.

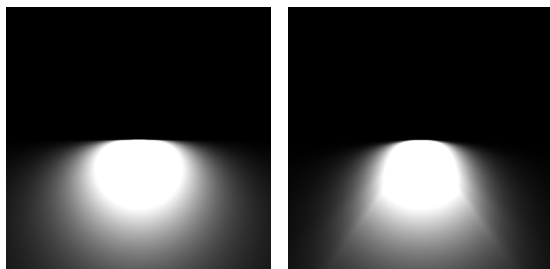
Code	Dimensions [mm] L W H	Quantité par palette	Poids net [kg]
Type: diffuseur MPRM - LOW - recommandé pour une utilisation dans des plafonds jusqu'à 3m de hauteur			
01048X.XL06.223	1506 60 80	120	4,3
01048X.XL07.224	2406 60 80	120	6,2
01048X.XL08.224	2406 60 80	120	6,2
Type: diffuseur MPRM - HIGH - recommandé pour les plafonds de plus de 3 m de haut			
01048X.XL09.221	606 60 80	120	2,4
01048X.XL10.221	606 60 80	120	2,4
01048X.XL11.222	1206 60 80	120	3,7
01048X.XL12.222	1206 60 80	120	3,7
01048X.XL13.223	1506 60 80	120	4,3
01048X.XL14.223	1506 60 80	120	4,3
01048X.XL15.224	2406 60 80	120	6,2
01048X.XL16.224	2406 60 80	120	6,2

PLUS D'IMAGES**COURBES DE LUMIÈRE****FAÇON D'ÉCLAIRAGE**

010483.5L01.211

010483.5L01.221

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.



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.