

220-240V  
50/60 HzIK  
03IP  
54

Petit luminaire décoratif monté en saillie équipé des sources lumineuses LED de haute qualité, faisceaux lumineux dirigés vers deux cotés.

**DONNÉES MÉCANIQUES**

**Montage:** directement sur le mur  
**Corps:** aluminium injecté à haute pression  
**Couleur:** gris

**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

**Diffuseur:** verre  
**Efficacité d'alimentation:** >71%  
**Puissance:** 220-240V 50/60Hz  
**Y compris la source de lumière:** oui  
**Type d'équipement:** ED  
**Raccordement électrique:** max 3x2,5 mm<sup>2</sup> câble

**DONNÉES OPTIQUE**

**Répartition de la lumière:** circulaire

**DONNÉES GÉNÉRALES**

**Façon d'éclairage:** direct-indirect  
**Durée de vie (L70B50):** 50 000 h  
**Température de fonctionnement:** -20°C... +40°C  
**Garantie:** 5 ans

**Application:** façades, centres commerciaux, grande salle, bureaux d'accueil, musées



Code	Puissance lumineuse [W]	Lumen OUT [lm]	Efficacité [lm/W]	Température de couleur [K]	IRC/Ra
140072.5L011.6XX	8	490	61	3000	≥80
140072.5L012.6XX	8	600	75	6000	>60
140072.5L013.6XX	8	180	22	red	-
140072.5L014.6XX	8	390	49	green	-
140072.5L015.6XX	8	170	21	blue	-
140072.5L016.6XX	8	250	31	amber	-

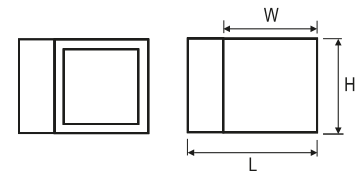
140072.5L011.6



Angle de faisceau

02 10°  
09 16°  
10 35°

Code	Dimensions [mm] L W H	Dimensions de découpe [mm] L	Quantité par palette	Quantité dans l'emballage	Poids net [kg]
140072.5L011.6XX	140 100 100	140	210	1	1,1
140072.5L012.6XX	140 100 100	140	210	1	1,1
140072.5L013.6XX	140 100 100	140	210	1	1,1
140072.5L014.6XX	140 100 100	140	210	1	1,1
140072.5L015.6XX	140 100 100	140	210	1	1,1
140072.5L016.6XX	140 100 100	140	210	1	1,1



Tolérance flux lumineux +/- 10%.

Tolérance de puissance +/- 5%.

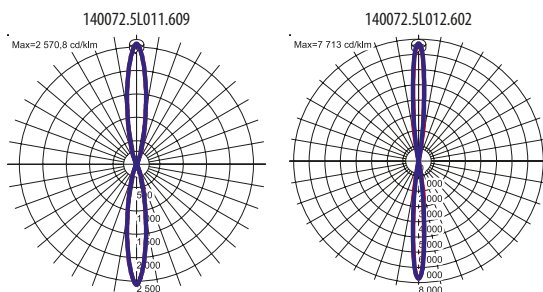
Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.

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

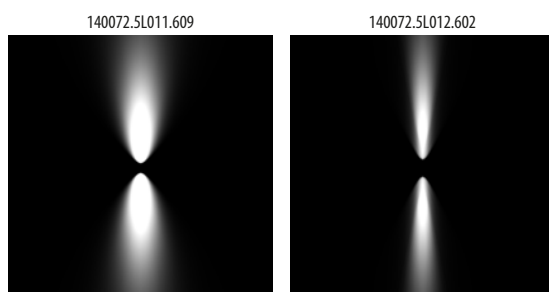
Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

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

## COURBES DE LUMIÈRE



## FAÇON D'ÉCLAIRAGE



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.