

### CARACTERÍSTICAS

#### MONTAJE

Suspender con cables acerados y canope, en dos puntos.

#### CUERPO

Perfil extruido de aluminio

#### ACABADO

Pintura poliéster en polvo de aplicación electrostática secado al horno color blanco, gris ó negro

#### REFRACTOR

Polycarbonato opalino de alta transmitancia

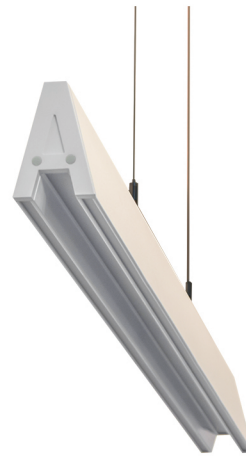
Luminario decorativo suspendido, con haz de luz volumétrica, con forma triangular

#### DATOS TÉCNICOS

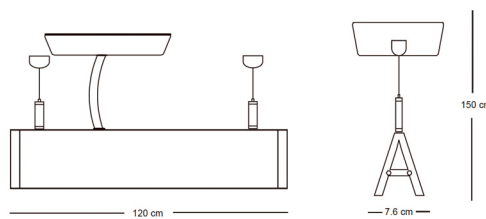
Consumo nominal:	43.2W		
Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
	WW	3000	1538
IRC:	≥ 85		
FP:	> 0.9		
Distorsión de armónicas:	< 20%		
Sistema de atenuación:	0 -10V		
Voltaje de operación:	120-277V (60 HZ.) con driver integrado		
Temperatura mínima de operación:	-10°C		
Temperatura máxima de operación:	+45°C		
Grado de protección:	IP44		
Vida útil:	50 000 horas (L@70)		

### APLICACIONES

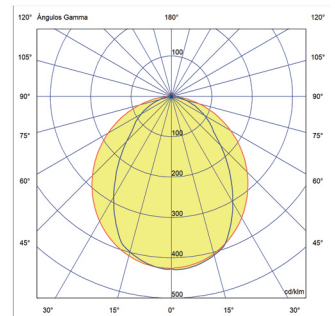
-  OFICINAS
-  BOUTIQUES
-  BIBLIOTECAS
-  MUSEOS
-  GALERIAS
-  RESIDENCIAS
-  ESCUELAS
-  AEROPUERTOS
-  HOSPITALES
-  BANCOS



### DIMENSIONES



### FOTOMETRÍA



Prosperidad No. 217  
Col. Agrícola Pantitlán,  
México, D.F. Deleg. Iztacalco  
C.P. 08100



55-51-15-02-35



contacto@ljluminacion.com.mx



[www.ljluminacion.com.mx](http://www.ljluminacion.com.mx)

FORVENLJ-01-03.00

