

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

CQSEI = Sobreponer en techo con cánope
RQSEI = En riel de un circuito

CUERPO

Inyección de aluminio en alta presión

ACABADO

Pintura en poliéster de aplicación electrostática secado al horno color blanco o negro

REFLECTOR

Aluminio especular

REFRACTOR

Óptica de silicón inyectado y cristal claro templado.

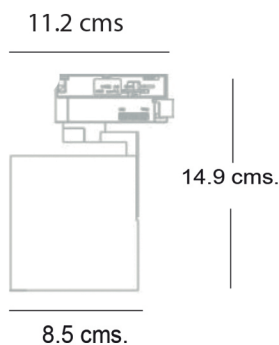
Luminario tipo cubo, de haz de luz simétrica

DATOS TÉCNICOS	Consumo nominal:	12W		
	Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM
		*WW *NW	3000 4000	1200 1200
	IRC:	≥ 90		
	FP:	> 0.9		
	Distorsión de armónicas:	< 20%		
	Ángulo de apertura:	24° / 36° / 42°		
	Voltaje de operación:	127-277V (60 HZ.) con driver integrado		
	Temperatura mínima de operación:	-20°C		
	Temperatura máxima de operación:	+45°C		
Grado de protección:	IP44			
Vida útil:	50 000 horas (L@70)			

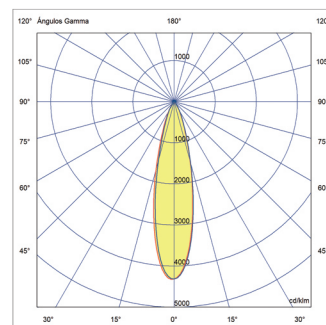
APLICACIONES



DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



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

55-51-15-02-35

contacto@ljluminacion.com.mx

