

Luminario tipo high bay ó proyector para exteriores ó interiores, con selector de potencia y temperatura.

CARACTERÍSTICAS

MONTAJE

Con gancho para suspensión ó ménsula para sobreponer (ménsula no incluida)

CARCASA

Fabricado en inyección de aluminio en alta presión

ACABADO

Pintura poliéster en polvo con aplicación electrostática secado al horno color negro

REFRACTOR

Polycarbonato translúcido

DATOS TÉCNICOS

Consumo nominal:	100W / 120W / 150W				
Temperatura de color y flujo luminoso:		K	LM		
	*WW	3500	13500	16200	20250
	*NW	4000	14000	16800	21000
	*CW	5000	15000	18000	22500
Ángulo de apertura:	90°				
IRC:	≥ 80				
FP:	> 0.9				
Distorsión de armónicas:	< 20%				
Sistema de atenuación:	0-10V				
Supresor de picos:	6KV				
Voltaje de operación:	120-277V (60 HZ) con driver integrado				
Temperatura mínima de operación:	-40°C				
Temperatura máxima de operación:	+50°C				
Grado de protección:	IP65				
Resistencia mecánica al impacto:	IK08				
Vida útil:	100 000 horas (L@70)				
Accesorios opcionales no incluidos:	FL=Reflector de aluminio CA = Campana de acrílico YU = Ménsula para sobreponer				

APLICACIONES

-  ESTACIONAMIENTOS
-  INDUSTRIAS
-  ALMACENES
-  BODEGAS
-  HANGARES
-  CENTROS COMERCIALES
-  CENTROS DE DISTRIBUCIÓN
-  CANCHAS DEPORTIVAS
-  PATIOS DE MANIOBRAS



* ACCESORIOS OPCIONALES (NO INCLUIDOS)



CAMPANA DE ACRÍLICO



REFLECTOR DE ALUMINIO



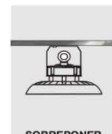
SISTEMA DE MONTAJE



SUSPENDER

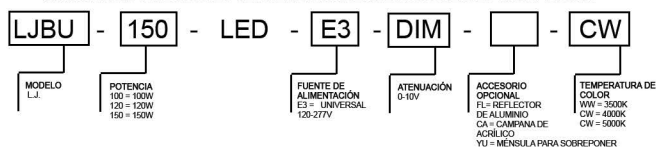


MURO

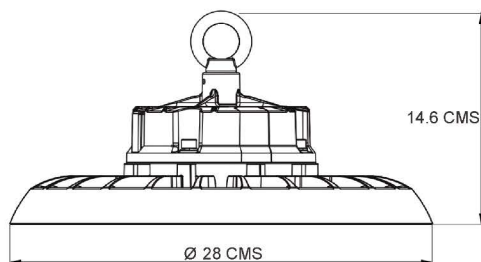


SOBREPONER

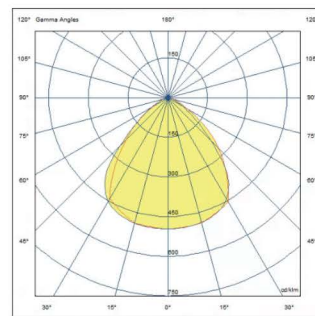
PARA SOLICITAR EL MODELO REQUERIDO UTILIZAR LAS SIGUIENTES INDICACIONES



DIMENSIONES



FOTOMETRIA



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

55-51-15-02-35

contacto@ljluminacion.com.mx

