

# PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA

OBRA: ESCUELA: N°359  
DEPTO. : MONTEVIDEO

FECHA: JULIO 2021

LUMINARIA:

**LE-100**

CANTIDAD TOTAL: **8**



DESCRIPCION:	PROYECTOR LED ESSENTIAL PHILIPS BVP091-100W FABRICADO EN ALUMINIO Y VIDRIO CON PROTECTOR EN POLICARBONATO DE ALTO IMPACTO CON PROTECCIÓN UB. TODO EL CONJUNTO DE IGUAL CALIDAD O EQUIVALENTE O SUPERIOR A JUICIO DE LA DIRECCIÓN DE OBRA		
POTENCIA: 100 W	TENSION ENTRADA: 120-277V / 50 - 60 Hz		
FUENTE : DRIVER LED / PROTECTOR SOBRETENSION =10kV	ANGULO APERTURA: 110°		
Y CONTARÁ CON CORRECCCIÓN DE ARMÓNICOS			
		RENDIMIENTO:	10000 lm / 100 lm/W
TEMP. DE COLOR: 6500° K	PROTECCIÓN: IP 65 IK 07		
CUERPO:	ALUMINIO FUNDIDO	DIMENSIONES:	LARGO = 319mm
			ANCHO = 278mm
VIDA UTIL: 30.000 HORAS	ALTURA = 61mm		
FACTOR POTENCIA: 0.95	CABLE DE CONEXIÓN: SI LA LONGITUD DEL CABLE ORIGINAL NO PERMITE SER CONECTADO DIRECTAMENTE A LA CAJA DE		
		CONEXIONADO SE DESARMARÁ LA LUMINARIA Y SE RESOLDARÁ UN CHICOTE DEL LARGO ADECUADO	
PROTECCIÓN IEC: SEGURIDAD CLASE I	NO SE PERMITE EMPLAMES O CONEXIONADOS CON PIEZAS UNIÓN		
PROTECCIÓN ENT/MEC: IP65/IK07			
ADVERTENCIA!!!	SI MARCA O MODELO DIFIEREN DE LO ESPECIFICADO, PREVIO AL SUMINISTRO, EL ADJUDICATARIO DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA, ACOMPAÑADA DE TODA LA INFORMACIÓN NECESARIA PARA COMPARAR COMPONENTES, NIVELES DE CALIDAD Y PARÁMETROS DEL MATERIAL PRESENTADO.		
EL INCUMPLIMIENTO DE ESTE REQUISITO DARÁ LUGAR AL RECHAZO DEL LOTE.			