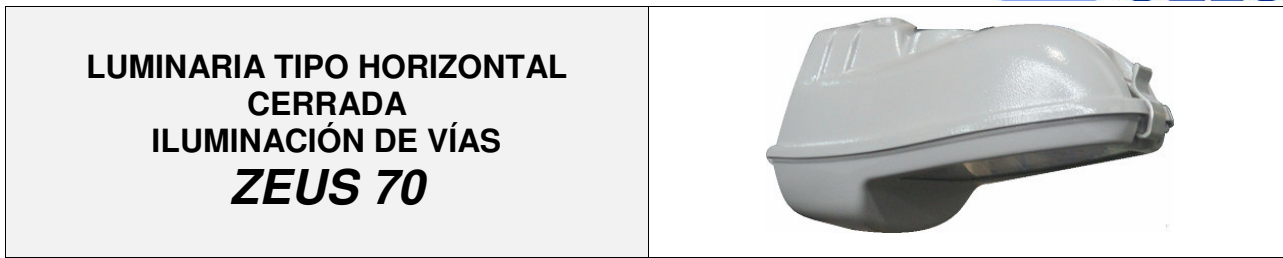


LUMINARIA TIPO HORIZONTAL CERRADA ILUMINACIÓN DE VÍAS ZEUS 70		
CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA LUMINARIA		
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	
1	Norma de fabricación	
2	Fabricante	
3	Referencia	
4	Protocolo de Pruebas Laboratorio Acreditado	
5	Certificado de Calidad de Fabricante	
6	Potencia nominal de la luminaria	
7	Tensión nominal	
8	Cuerpo de la luminaria	
9	Resistencia al impacto	
10	Acabado	
11	Para uso a la intemperie	
12	Grado de protección (IP)	Conjunto óptico
		Conjunto eléctrico
13	Conjunto eléctrico	Balasto
		Condensador
		Arrancador
		Fusibles y Portafusibles
14	Montaje del conjunto eléctrico sobre bandeja de acero galvanizado de 1 mm de espesor	



CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA LUMINARIA

ÍTEM	DESCRIPCIÓN		
15	Portalámparas	Tipo de rosca	Antivibrante E-27
		Material del casquillo	Cobre niquelado o similar
		Material de la base	Cerámica
		Nivel de aislamiento	600 V, soporta pulsos de 2.5 kV
16	Difusor	Tipo	Liso Plano
		Transmitancia (%)	> 90
		Material	Vidrio templado liso transparente y hermético de alta resistencia al impacto y con protección UV
		Resistencia al impacto	IK 09
17	Reflector Independiente de la carcasa	Material	Aluminio alta pureza embutido abrillantado y anodizado 5 micras
		Pureza	> 99,7%
		Reflectancia (%)	> 90
18	Factor de potencia de la luminaria		
19	Sistema de cierre		
20	Sistema de fijación		
21	Conexiones internas	Conductor	Aislamiento
			600 V
	Al portalámparas	Temperatura (°C)	105
			Siliconado
		Aislamiento	600 V
		Temperatura (°C)	200
22	Marcado		
23	Protocolos de Prueba		

LUMINARIA TIPO HORIZONTAL
CERRADA
ILUMINACIÓN DE VÍAS
ZEUS 70



CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA LUMINARIA

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
	acorde a la norma IEC 60598 emitido por laboratorio acreditado Shitsuke.