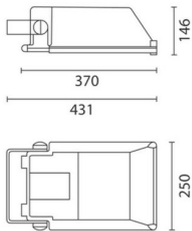


Última actualización de la información: Junio 2022

Configuraciones productos: 7396+1744

7396: Óptica asimétrica lama de luz 70 W HIT-DE



Código producto

7396: Óptica asimétrica lama de luz 70 W HIT-DE ; **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Proyector para exteriores destinado al uso de lámparas de descarga con yoduros metálicos. Realizado en aluminio fundición a presión con reflector de laminado de aluminio superpuro 99,95%. Placa porta componentes de aluminio laminado con tornillería de acero inox. El acceso al vano óptico se realiza mediante la abertura de la portezuela anterior dotada de cristal de protección con textura "mil líneas" y junta de silicona. La luminaria está dotada de doble prensacable PG11 para permitir el cableado pasante. Sistema de enfoque trámite bloqueo con tornillos y auxilio de escala graduada.

Instalación

A pared o terreno trámite estribo de sostén orientable realizado en aluminio para fijar trámite fisher.

Colores

Gris (15)

Montaje

poste fijación lateral|estribo u

Equipo

Alimentador y arrancador para lámpara de descarga 70W R7s MH. Equipado con condensador de compensación.

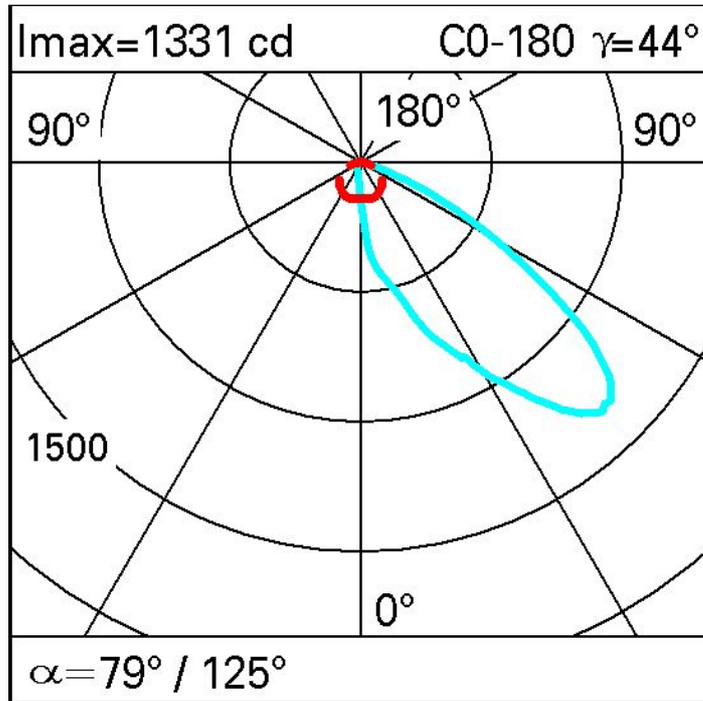
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



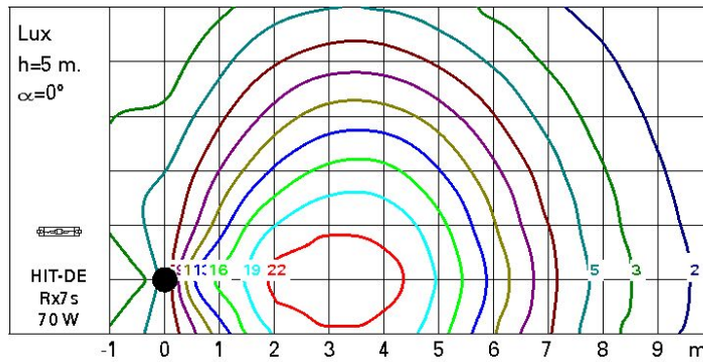
Datos técnicos

Im de sistema:	1145	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	83	Pérdidas del transformador	13
Im de la fuente:	5000	[W]:	
W de la fuente:	70	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	13.8	Código de lámpara:	1744
Im en modo emergencia:	-	Enchufe:	Rx7s
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior	0	Número de lámparas por grupo óptico:	1
[Lm]:		Código ZVEI:	HIT-DE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	23	Número de grupos ópticos:	1
CRI:	80	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.

Polar



Isolux



Iluminaciones

Lux Wall distance = 1 m

3											
	0.4	1.0	3	10	31	49	51	20	6	2	1
2	0.8	2	5	12	30	43	119	95	40	13	4
	1	2	4	9	19	24	62	87	66	32	14
1	1.0	2	3	6	11	13	29	45	49	38	22
	0.8	1	2	4	6	8	15	24	28	28	22
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				