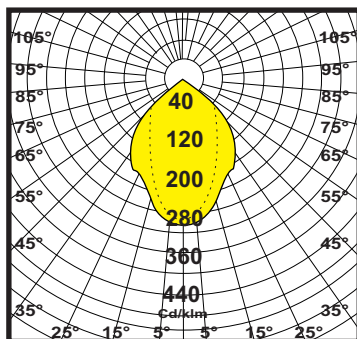
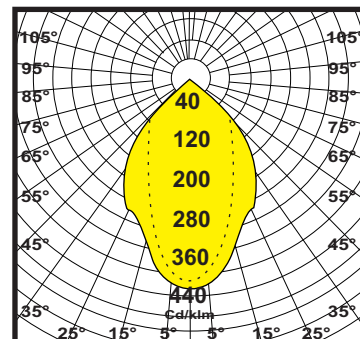


SPOT 70 /150


CURVA FOTOMÉTRICA

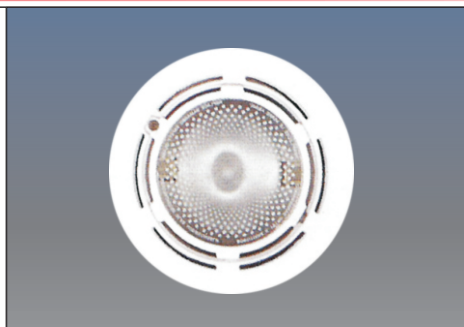
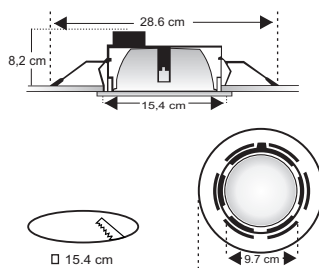


Spot 70




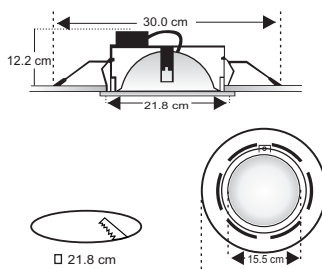
Spot 15

Tipo de Bombillo	Código	Voltaje	
 70 W (RX7s) METAL HALIDE	Sin Caja Portaequipo		
	S70-1	120 V	
	S70-2	208 V	
	S70-4	277 V	
	Con Caja Portaequipo		
	S70-1C	120 V	
S70-2C	108 V		
S70-4C	277 V		




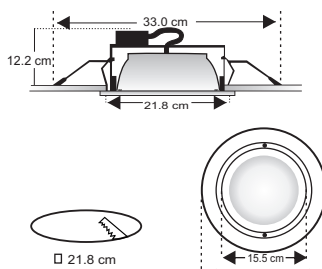
SPOT 150

Tipo de Bombillo	Código	Voltaje	
 150 W (RX7s) METAL HALIDE	Sin Caja Portaequipo		
	S150-1	120 V	
	S150-2	208 / 240 V	
	S150-4	277V	
	Con Caja Portaequipo		
	S150-1C	120 V	
S150-2C	208 V		
S150-3C	240 V		
S150-4C	277 V		



SPOT 150 M

Tipo de Bombillo	Código	Voltaje	
 150 W (RX7s) METAL HALIDE	Sin Caja Portaequipo		
	S150M-1	120 V	
	S150M-2	208 V	
	S150M-4	240 V	
	Con Caja Portaequipo		
	S150M-1C	120 V	
S150M-2C	128 V		
S150M-4C	277 V		



DESCRIPCIÓN GENERAL:

Cuerpo: (Incluye aro exterior) fabricado en aluminio inyectado acabado con pintura laca color blanco.

Reflector: De aluminio oxidado y abrigantado.

Sócate: Tipo Rx7s para 70W o 150W MH. Cerámico, adecuado para 4 KV.

Vidrio: Templado. Con pestaña de soporte para evitar su desprendimiento y facilitar el cambio de bombillo.

Cableado: regleta de conexión en nylon, 2 polos más tierra. Cobertura protectora prensa cable, Sección máxima de conductor 2,5 mm².

Soporte: En lámina de acero zincado.

Equipo Eléctrico: De alta eficiencia formado por balasto, condensador e ignitor. Caja porta-equipa para el montaje (ver accesorios).

Fijación : Mediante resortes metálicos a presión contra techo falso.

Normativa: Norma IEC598.

APLICACIONES

Oficinas, Tiendas, pasillos, hoteles, áreas residenciales, exhibiciones, salas de exposición, aulas, laboratorios, entre otros.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

