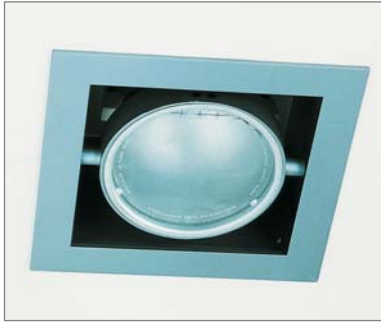


**RECESSED 250** HIT-DE UV STOP



Luminaria empotrable para uso de una lámpara de descarga HIT-DE UV STOP, de potencia de hasta 150W.

- El marco perimetral realizado en aluminio extrusionado y la caja interior fabricada en chapa del mismo material de primera calidad, pintado en color aluminio .
- Grupo óptico realizado en inyección de aluminio, dotado de articulación que permite la inclinación de lámpara de +/- 15° respecto al plano horizontal.
- Equipada con reflector de aluminio matizado y cristal de protección pyrex.
- El equipo necesario para el funcionamiento de la luminaria está alojado en grupo de alimentación suministrado aparte (no incluido), conectado a la luminaria mediante conexión rápida.
- La instalación de la luminaria se realiza mediante sistema de paletas basculantes, ajustables mediante tornillo allen, que garantizan un óptimo anclaje en falsos techos con espesores desde 1 mm. Se suministra con la llave allen para la instalación.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20
- Clase F
- Clase de aislamiento II

**Marcado**



General		Aspectos constructivos	
Instalación	Empotrable: Inserción de la luminaria en orificio de empotramiento cuadrado (235x235mm). Se efectúa anclando el elemento portante al falso techo a través de las paletas basculantes que se adaptan en función del espesor del falso techo; el marco perimetral funciona como tope.	Montaje	Montaje a techo.
		Dimensiones	250 x 250 mm
		Color	Aluminio (Z), Aluminio Cromo (ZC)
Equipo	Para lámpara de descarga: tensión de red - alimentador electromagnético / electrónico con conexión rápida. No incluido.	Materiales de fabricación	Marco perimetral: aluminio extrusionado. Grupo óptico: inyección de aluminio. Caja interior: chapa de aluminio. Reflector: aluminio matizado. Difusor: cristal protección pyrex.
Eléctrica		Óptica	
Disponibilidad equipo	No incluido.	Orientación	Basculante (+/-15°) respecto plano horizontal.
Montaje equipo	Remoto, con conexión rápida.	Distribución luminosa	Simétrica.
Descripción equipo	Electromagnético / Electrónico.	Descripción de las lámparas	1 x HIT-DE UV STOP Máx 150W
Voltaje (V)	230V 50Hz	Casquillo	Rx7S, Rx7S-24
Clase de aislamiento	Clase II		

Croquis	Datos fotométricos																																								
	<div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div style="margin-bottom: 20px;"> <p><b>HIT-DE Rx7S 70W</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>h (m)</th> <th>d (m)</th> <th>Emed (lux)</th> <th>Emax (lux)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1.73</td> <td>602</td> <td>1260</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3.47</td> <td>151</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5.20</td> <td>67</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>6.94</td> <td>38</td> <td>79</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div> <p><b>HIT-DE Rx7S-24 150W</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>h (m)</th> <th>d (m)</th> <th>Emed (lux)</th> <th>Emax (lux)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1.73</td> <td>1204</td> <td>2520</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3.47</td> <td>301</td> <td>630</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5.20</td> <td>134</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>6.94</td> <td>75</td> <td>158</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	h (m)	d (m)	Emed (lux)	Emax (lux)	1	1.73	602	1260	2	3.47	151	315	3	5.20	67	140	4	6.94	38	79	h (m)	d (m)	Emed (lux)	Emax (lux)	1	1.73	1204	2520	2	3.47	301	630	3	5.20	134	280	4	6.94	75	158
h (m)	d (m)	Emed (lux)	Emax (lux)																																						
1	1.73	602	1260																																						
2	3.47	151	315																																						
3	5.20	67	140																																						
4	6.94	38	79																																						
h (m)	d (m)	Emed (lux)	Emax (lux)																																						
1	1.73	1204	2520																																						
2	3.47	301	630																																						
3	5.20	134	280																																						
4	6.94	75	158																																						