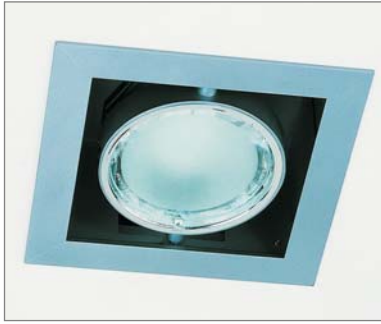


RECESSED 250 1XTC-T



Luminaria empotrable para uso de una lámpara fluorescente compacta triple.

- 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 brillo y difusor circular realizado en cristal matizado.
- El equipo necesario para el funcionamiento de la luminaria está alojado en grupo de alimentación suministrado aparte o 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	Tensión de red - alimentador electromagnético con conexión rápida. Incluido o no, según versión.	Materiales de fabricación	Marco perimetral: aluminio extrusionado. Caja interior: chapa de aluminio. Reflector: aluminio brillo. Difusor: cristal matizado.
Eléctrica		Óptica	
Disponibilidad equipo	Incluido / No incluido.	Orientación	Basculante (+/- 15°) respecto plano horizontal.
Montaje equipo	Remoto, con conexión rápida.	Distribución luminosa	Simétrica.
Descripción equipo	Electromagnético.	Descripción de las lámparas	Fluorescente compacta triple 1 x TC-T, 18-26 W
Voltaje (V)	230V 50Hz	Casquillo	G24d2, G24d3
Clase de aislamiento	Clase II		

Croquis		Datos fotométricos																																																																																																					
		<p>TC-T/TEL G-24d2/G-24q2 18W</p> <p> </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>h (m)</th> <th>d (m)</th> <th>Emed (lux)</th> <th>E_{max} (lux)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>3.47</td><td>66</td><td>248</td></tr> <tr><td>2</td><td>6.93</td><td>17</td><td>62</td></tr> <tr><td>3</td><td>10.40</td><td>7</td><td>28</td></tr> <tr><td>4</td><td>13.87</td><td>4</td><td>15</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>QC</th> <th>G</th> <th colspan="4">Illuminance in service (lux)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>1.15</td><td>1000</td><td>750</td><td>500</td><td>≤300</td></tr> <tr><td>B</td><td>1.50</td><td>2000</td><td>1500</td><td>1000</td><td>750</td></tr> <tr><td>D</td><td>2.20</td><td></td><td></td><td></td><td>2000</td></tr> <tr><td>E</td><td>2.55</td><td></td><td></td><td></td><td>2000</td></tr> </tbody> </table>	h (m)	d (m)	Emed (lux)	E _{max} (lux)	1	3.47	66	248	2	6.93	17	62	3	10.40	7	28	4	13.87	4	15	QC	G	Illuminance in service (lux)				A	1.15	1000	750	500	≤300	B	1.50	2000	1500	1000	750	D	2.20				2000	E	2.55				2000	<p>TC-T/TEL G-24d3/G-24q3 26W</p> <p> </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>h (m)</th> <th>d (m)</th> <th>Emed (lux)</th> <th>E_{max} (lux)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>3.47</td><td>99</td><td>372</td></tr> <tr><td>2</td><td>6.93</td><td>25</td><td>93</td></tr> <tr><td>3</td><td>10.40</td><td>11</td><td>41</td></tr> <tr><td>4</td><td>13.87</td><td>6</td><td>23</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>QC</th> <th>G</th> <th colspan="4">Illuminance in service (lux)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>1.15</td><td>1000</td><td>750</td><td>500</td><td>≤300</td></tr> <tr><td>B</td><td>1.50</td><td>2000</td><td>1500</td><td>1000</td><td>750</td></tr> <tr><td>D</td><td>2.20</td><td></td><td></td><td></td><td>2000</td></tr> <tr><td>E</td><td>2.55</td><td></td><td></td><td></td><td>2000</td></tr> </tbody> </table>	h (m)	d (m)	Emed (lux)	E _{max} (lux)	1	3.47	99	372	2	6.93	25	93	3	10.40	11	41	4	13.87	6	23	QC	G	Illuminance in service (lux)				A	1.15	1000	750	500	≤300	B	1.50	2000	1500	1000	750	D	2.20				2000	E	2.55				2000
h (m)	d (m)	Emed (lux)	E _{max} (lux)																																																																																																				
1	3.47	66	248																																																																																																				
2	6.93	17	62																																																																																																				
3	10.40	7	28																																																																																																				
4	13.87	4	15																																																																																																				
QC	G	Illuminance in service (lux)																																																																																																					
A	1.15	1000	750	500	≤300																																																																																																		
B	1.50	2000	1500	1000	750																																																																																																		
D	2.20				2000																																																																																																		
E	2.55				2000																																																																																																		
h (m)	d (m)	Emed (lux)	E _{max} (lux)																																																																																																				
1	3.47	99	372																																																																																																				
2	6.93	25	93																																																																																																				
3	10.40	11	41																																																																																																				
4	13.87	6	23																																																																																																				
QC	G	Illuminance in service (lux)																																																																																																					
A	1.15	1000	750	500	≤300																																																																																																		
B	1.50	2000	1500	1000	750																																																																																																		
D	2.20				2000																																																																																																		
E	2.55				2000																																																																																																		