

BASIC - TILT



Luminaria empotrable y basculante, para uso de una lámpara halógena de bajo voltaje QR-CBC 51 ALU o lámpara halógena de tensión directa HI-SPOT ES 50 ALU, de Ø 50mm, con potencia de hasta 50W, según versión.

- Bisel realizado en inyección.
- Provista de diversos acabados mediante recubrimiento de pintura en polvo o baño, dependiendo del color.
- Taladro de empotramiento redondo (Ø 75 mm)
- 35º basculación.
- La instalación de la luminaria se realiza mediante pinzas de torsión que garantizan un óptimo anclaje en falsos techos con una amplia gama de espesores, desde 1 mm. Con opción de sistema de fijación flat spring.
- Profundidad de empotramiento de 90 mm. La caja de conexiones está fijada sobre el distanciador, de modo que se evita cualquier contacto eventual sobre superficies de riesgo.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- IP20
- Clase F.
- Clase de aislamiento II/III
- No es necesario el uso de herramientas para realizar tareas de mantenimiento y sustitución.

Marcado



Referencias

0038 01 01 B	0338 01 01 B
0038 01 01 N	0338 01 01 N
0038 01 01 Z	0338 01 01 Z
0038 01 01 C	0338 01 01 C
0038 01 01 O	0338 01 01 O
0038 01 01 S	0338 01 01 S
0038 01 01 I	0338 01 01 I
0038 01 01 NS	0338 01 01 NS
0038 01 01 Q	0338 01 01 Q
0038 01 01 Y	0338 01 01 Y

General		Aspectos constructivos	
Instalación	Empotrable: Inserción de la luminaria en el orificio - Ø 75 mm. Anclaje mediante pinzas de torsión que se adaptan a diferentes espesores de techo a partir de 1 mm. El bisel actúa como tope.	Montaje	Empotrable en el techo.
		Dimensiones	Ø 83 mm H = 90 mm
		Color	Blanco(B), Negro(N), Aluminio(Z), Cromo(C), Oro(O), Satinado(S), Níquel satinado(NS), Cromo mate(Q), Oro mate(Y)
Equipo	-Bajo voltaje - transformador electromagnético / electrónico, no incluido (pero disponible con otro código por separado). - Tensión de red, según versión.	Materiales de fabricación	Bisel: inyección.
Eléctrica		Óptica	
Disponibilidad equipo	Bajo voltaje: No incluido. Tensión de red: No aplicable.	Orientación	35º basculación.
Montaje equipo	Bajo voltaje: Remoto. Tensión de red: No aplicable.	Simetría de la distribución luminosa	Simétrica.
Descripción equipo	Bajo voltaje: Electromagnético / Electrónico. Tensión de red: No aplicable.	Descripción de las lámparas	QR-CBC 51 ALU Máx 50W / HI-SPOT ES 50 ALU 50W
Voltaje (V)	12V / 230 V 50Hz	Casquillo	GU-5'3 / GZ-10
Clase de aislamiento	Clase II/III		

Croquis		Datos fotométricos																					
<p>QR-CBC 51 MÁX.50W</p> <p>GX-5'3 Incluido</p> <p>III</p> <p>12V</p> <p>Kg 19,3</p> <p>100</p> <p>m³ 0,04</p> <p>0038-01-01 - BASIC TILT 12V</p>		<p>QR-CBC 51 50W 12V GU5.3</p> <p>λ = 38°</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>0.68</td> <td>1221</td> <td>1800</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1.36</td> <td>305</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2.04</td> <td>136</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2.72</td> <td>76</td> <td>113</td> </tr> </tbody> </table>	h (m)	d (m)	Emed (lux)	Emax (lux)	1	0.68	1221	1800	2	1.36	305	450	3	2.04	136	200	4	2.72	76	113	
h (m)	d (m)	Emed (lux)	Emax (lux)																				
1	0.68	1221	1800																				
2	1.36	305	450																				
3	2.04	136	200																				
4	2.72	76	113																				
<p>HI-SPOT ES 50 MÁX.50W</p> <p>GZ-10 Incluido</p> <p>III</p> <p>230V</p> <p>Kg 20</p> <p>100</p> <p>m³ 0,04</p> <p>0338-01-01 - BASIC TILT GZ 230</p>		<p>HI-SPOT ES 50 ALU 50W GZ-10</p> <p>λ = 45°</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>0.83</td> <td>533</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1.66</td> <td>133</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2.49</td> <td>59</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3.31</td> <td>33</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	h (m)	d (m)	Emed (lux)	Emax (lux)	1	0.83	533	800	2	1.66	133	200	3	2.49	59	89	4	3.31	33	50	
h (m)	d (m)	Emed (lux)	Emax (lux)																				
1	0.83	533	800																				
2	1.66	133	200																				
3	2.49	59	89																				
4	3.31	33	50																				
<p>Con distanciador de seguridad con conexión Safety separator with connection box included Conforme a la Norma / According to the standard EN-60.598</p>																							