



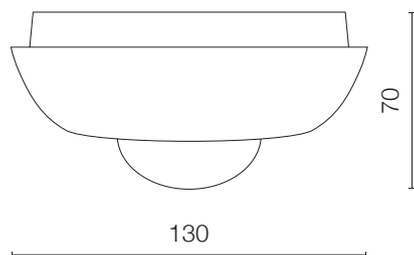
RP015

SENSORE DI PRESENZA A RAGGI INFRAROSSI DA SOFFITTO - IP20

Caratteristiche Tecniche									
Installazione	a soffitto								
Alimentazione	220÷240V c.a. 50Hz								
Potenza massima pilotabile:	<table border="0"> <tr> <td>Lampade incandescenza</td> <td>2000W</td> </tr> <tr> <td>Lampade fluorescenti non rifasate</td> <td>480W</td> </tr> <tr> <td>Lampade fluorescenti rifasate in parallelo</td> <td>250W</td> </tr> <tr> <td>Lampade CFL/LED (230V) 7W ÷ 23W</td> <td>max 8 lamp.</td> </tr> </table>	Lampade incandescenza	2000W	Lampade fluorescenti non rifasate	480W	Lampade fluorescenti rifasate in parallelo	250W	Lampade CFL/LED (230V) 7W ÷ 23W	max 8 lamp.
Lampade incandescenza	2000W								
Lampade fluorescenti non rifasate	480W								
Lampade fluorescenti rifasate in parallelo	250W								
Lampade CFL/LED (230V) 7W ÷ 23W	max 8 lamp.								
Angolo di rilevamento	360°								
Distanza di rilevamento	max 12 m								
Regolazione della soglia crepuscolare	5 – 1000 Lux								
Regolazione della temporizzazione	2 – 15 min								
Classe di isolamento	II								
Pilotaggio relé	intelligente "ZERO CROSSING" (1SP SP015)								
Dimensioni (DxP)	Ø 130 x 70 mm								

Campo di copertura	
VISTA SUPERIORE	VISTA LATERALE
<p>360°</p> <p>6 mt</p> <p>12 mt</p>	<p>2,5 mt</p> <p>3 mt</p> <p>3 mt</p> <p>3 mt</p> <p>3 mt</p> <p>12 mt</p> <p> Campo rilevazione presenza Campo rilevazione movimento </p> <p>• Possibilità di esclusione manuale per mantenere la luce accesa 4 ore disabilitando l'azione del sensore.</p>

Dimensioni



Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy
Tel: (+39) 081.185.39.000 Fax: (+39) 081.185.39.016
www.hiltronsecurity.net