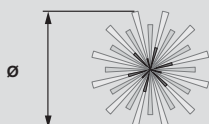
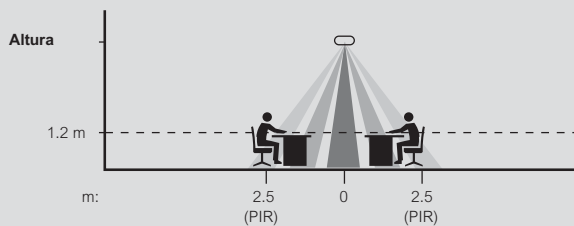


gestión de iluminación

detectores 1 salida para espacios con iluminación natural, zonas de detección

Zonas de detección

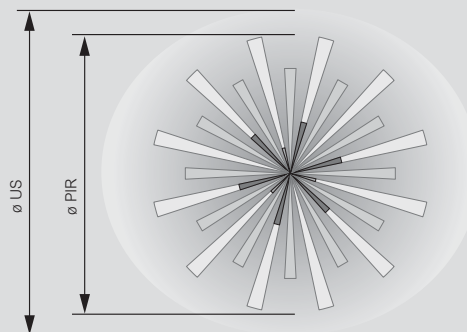
Ref. 0 488 04



Altura (m)	Sensibilidad Baja (25%)		Sensibilidad Media (50%)	
	Ø (m)	(m²)	Ø (m)	(m²)
2.5	2.5	15	4	25
3	3.5	25	4	25
4	4	30	5	35
5	4	30	6.5	90
6	2.5	15	3.5	25

Altura (m)	Sensibilidad Alta (75%)		Sensibilidad Muy alta (100%)	
	Ø (m)	(m²)	Ø (m)	(m²)
2.5	4	30	5	35
3	5	45	7	70
4	8	125	9	130
5	7.5	115	10	130
6	5	30	8	70

Ref. 0 488 06



- Detección PIR

Altura (m)	Sensibilidad Baja (25%)		Sensibilidad Media (50%)	
	Ø (m)	(m²)	Ø (m)	(m²)
2.5	4	15	6	25
3	5.5	25	6.5	35
4	6.5	35	7.5	45
5	6	30	10.5	90
6	4	15	5.5	25

Altura (m)	Sensibilidad Alta (75%)		Sensibilidad Muy alta (100%)	
	Ø (m)	(m²)	Ø (m)	(m²)
2.5	6.5	30	8	50
3	8.5	60	11.5	100
4	12.5	125	14	155
5	12	115	16.5	215
6	8.5	60	12.5	125

- Detección US

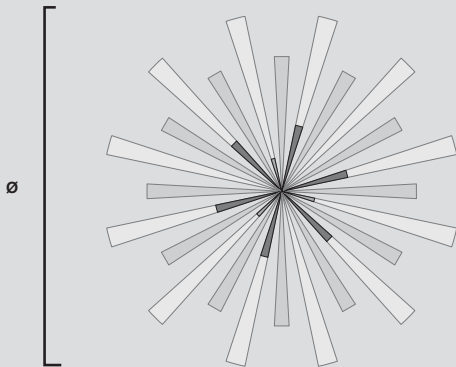
Altura (m)	Sensibilidad Baja (25%)		Sensibilidad Media (50%)	
	Ø (m)	(m²)	Ø (m)	(m²)
2.5	4	15	4	15
3	6	30	6	30
4	6	30	6	30
5	6	30	6	30
6	0	0	6	30

Altura (m)	Sensibilidad Alta (75%)		Sensibilidad Muy alta (100%)	
	Ø (m)	(m²)	Ø (m)	(m²)
2.5	6	30	11	95
3	8	50	13	150
4	10	80	13	150
5	10	80	13	130
6	10	80	13	130

gestión de iluminación

detectores 1 salida para espacios con iluminación natural, zonas de detección

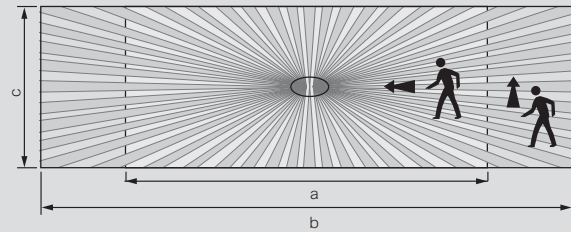
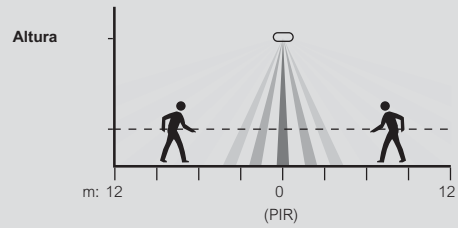
Zonas de detección Ref. 0 488 07



Altura (m)	Sensibilidad Baja (25%)		Sensibilidad Media (50%)	
	Ø (m)	(m²)	Ø (m)	(m²)
2.5	4	15	6	25
3	5.5	25	6.5	35
4	6.5	35	7.5	45
5	6	30	10.5	90
6	4	15	5.5	25

Altura (m)	Sensibilidad Alta (75%)		Sensibilidad Muy alta (100%)	
	Ø (m)	(m²)	Ø (m)	(m²)
2.5	6.5	30	8	50
3	8.5	60	11.5	100
4	12.5	125	14	155
5	12	115	16.5	215
6	8.5	60	12.5	125

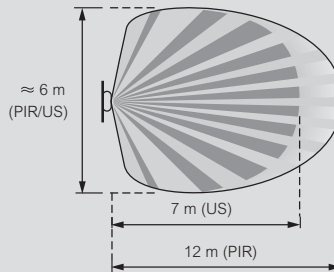
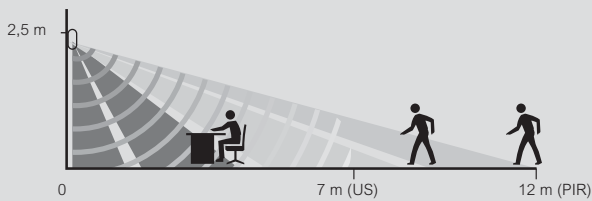
Ref. 0 488 17



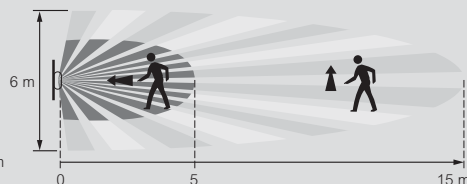
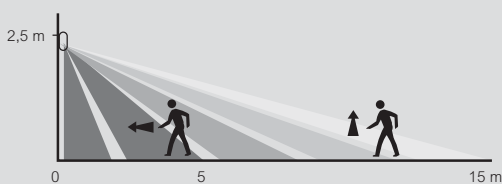
Altura (m)	Sensibilidad Baja (25%)			Sensibilidad Media (50%)		
	a (m)	b (m)	c (m)	a (m)	b (m)	c (m)
2.5	7	10	3	8	14	3
3	7	10	3	8	14	3
3.5	9	10	3	12	14	3
4	10	8	3	13	9	3

Altura (m)	Sensibilidad Alta (75%)			Sensibilidad Muy alta (100%)		
	a (m)	b (m)	c (m)	a (m)	b (m)	c (m)
2.5	10	16	3	16	24	3
3	10	16	3	16	24	3
3.5	14	16	3	17	24	3
4	15	10	3	18	14	3

Ref. 0 489 16



Ref. 0 489 17

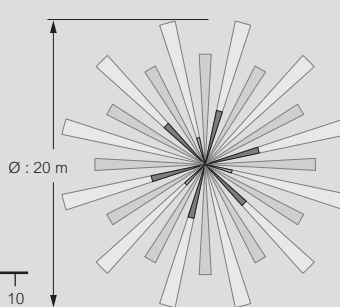
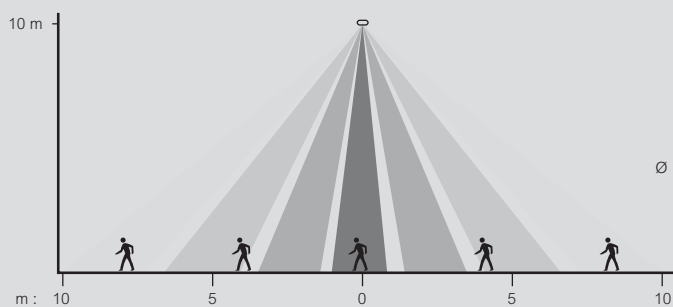
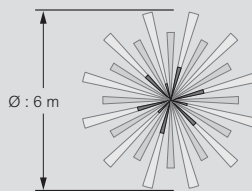
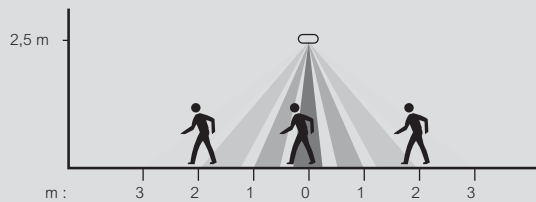


gestión de iluminación

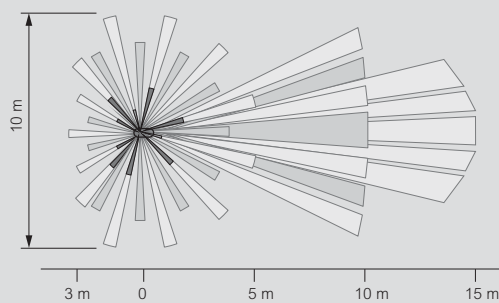
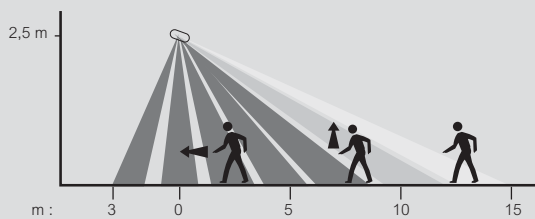
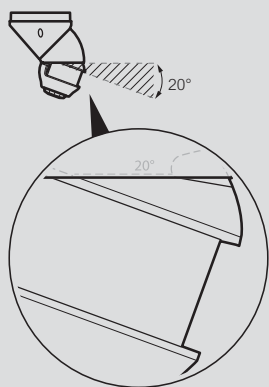
detectores 1 salida para espacios con iluminación natural, zonas de detección

Zonas de detección

Ref. 0 489 32



Ref. 0 489 33



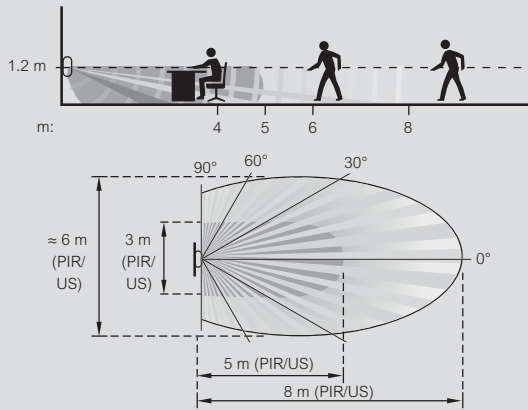
gestión de iluminación

detectores 1 salida para espacios con iluminación natural, zonas de detección y tabla de cargas

Zonas de detección

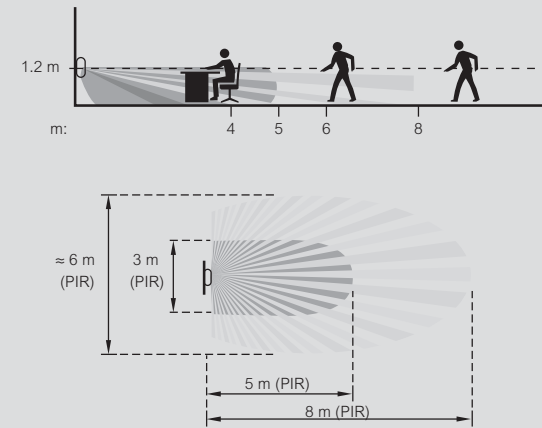
Ref. 0 784 52

Altura



Ref. 0 784 53

Altura



Ref. 0 784 54

Altura

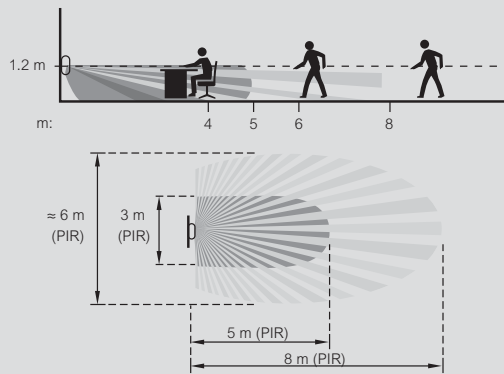


Tabla de cargas

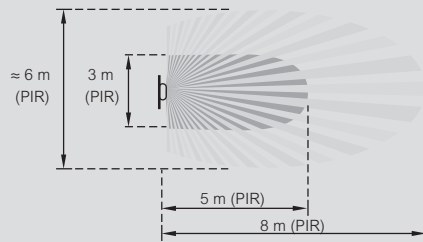
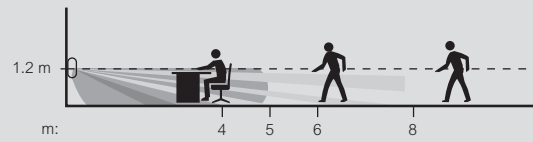
Ref.	Lámpara halógena	Halógena de muy baja tensión con balasto electrónico separado	Halógena de muy baja tensión con balasto ferromagnético separado	Fluorescente con balasto ferromagnético separado	Fluorescente de muy baja tensión con balasto electrónico separado	Tubo fluorescente con balasto electrónico integrado	Tubo fluorescente con balasto ferromagnético separado	Tubo fluorescente con balasto electrónico separado	LED	Contador	
0 488 04	2.000 W - 8,5 A	1000 VA - 4,3 A		10 × (2 × 36 W) - 4,3 A					500 VA - 2,1 A	I. max ≤ 2 A	
0 488 06				-					-		500 VA - 2,1 A
0 488 07				-					-		500 VA - 2,1 A
0 488 17				10 × (2 × 36 W) - 4,3 A					500 VA - 2,1 A		
0 489 16				1000 VA - 4,3 A					250 W - 1 A		500 VA - 2,1 A
0 489 17				1000 VA - 4,3 A					250 W - 1 A		500 VA - 2,1 A
0 489 32				1000 VA - 4,3 A					250 W - 1 A		500 VA - 2,1 A
0 489 33				1000 VA - 4,3 A					250 W - 1 A		500 VA - 2,1 A
0 784 52				10 × (2 × 36 W) - 4,3 A					500 VA - 2,1 A		500 VA - 2,1 A
0 784 53	Max. 400 W - 1,7 A	Max. 400 VA - 1,7 A	-	-	-	-	-	-	-		
0 784 54	Max. 2000 W - 8,5 A	1000 VA - 4,3 A	10 × (2 × 36 W) - 4,3 A	500 VA - 2,1 A	1000 VA - 4,3 A	500 VA - 2,1 A	500 VA - 2,1 A	I. max ≤ 2 A			
0 784 55	Max. 400 W - 1,7 A	Max. 400 VA - 1,7 A	-	-	-	-	-	-	-		

gestión de iluminación

detectores 1 salida para espacios con iluminación natural, zonas de detección

Ref. 0 784 85

Altura

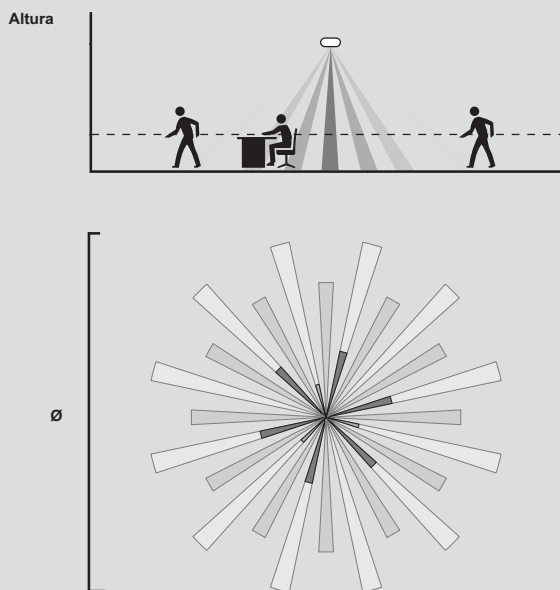


gestión de iluminación

detectores para gestión de varios circuitos, zonas de detección

Zonas de detección

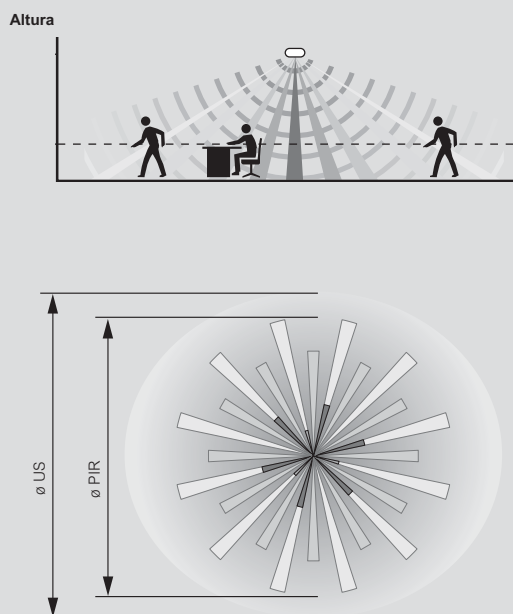
Ref. 0 488 20



Altura (m)	Sensibilidad Baja (25%)		Sensibilidad Media (50%)	
	Ø (m)	(m ²)	Ø (m)	(m ²)
2.5	4	15	6	25
3	5.5	25	6.5	35
4	6.5	35	7.5	45
5	6	30	10.5	90
6	4	15	5.5	25

Altura (m)	Sensibilidad Alta (75%)		Sensibilidad Muy alta (100%)	
	Ø (m)	(m ²)	Ø (m)	(m ²)
2.5	6.5	30	8	50
3	8.5	60	11.5	100
4	12.5	125	14	155
5	12	115	16.5	215
6	8.5	60	12.5	125

Ref. 0 488 22



- Detección PIR

Altura (m)	Sensibilidad Baja (25%)		Sensibilidad Media (50%)	
	Ø (m)	(m ²)	Ø (m)	(m ²)
2.5	4	15	6	25
3	5.5	25	6.5	35
4	6.5	35	7.5	45
5	6	30	10.5	90
6	4	15	5.5	25

Altura (m)	Sensibilidad Alta (75%)		Sensibilidad Muy alta (100%)	
	Ø (m)	(m ²)	Ø (m)	(m ²)
2.5	6.5	30	8	50
3	8.5	60	11.5	100
4	12.5	125	14	155
5	12	115	16.5	215
6	8.5	60	12.5	125

- Detección US

Altura (m)	Sensibilidad Baja (25%)		Sensibilidad Media (50%)	
	Ø (m)	(m ²)	Ø (m)	(m ²)
2.5	4	15	4	15
3	6	30	6	30
4	6	30	6	30
5	6	30	6	30
6	0	0	6	30

Altura (m)	Sensibilidad Alta (75%)		Sensibilidad Muy alta (100%)	
	Ø (m)	(m ²)	Ø (m)	(m ²)
2.5	6	30	11	95
3	8	50	13	150
4	10	80	13	150
5	10	80	13	130
6	10	80	13	130