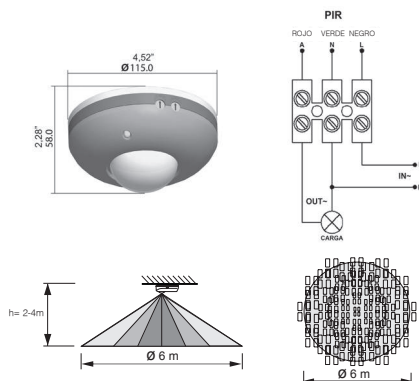


DETECTORES DE MOVIMIENTO Y PRESENCIA

• DETELUX 360SU PRO detector de movimiento instalación en techo

- Ángulo de detección: 360°
- Tensión de alimentación:
 - 110-130V~, 50-60Hz
- Capacidad máxima de contacto:
 - 800W
- Zona de cobertura: máx.6m (24°C)
- Ajuste de tiempo: de 10 seg. a 7 min.
- Ajuste Lux: 3-2000Lux.
- Altura de instalación: 2-4m



detelux®))



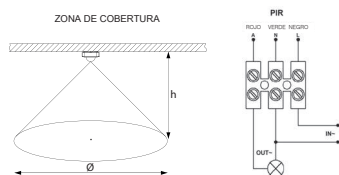
NOM



Artículo	Código	Color	Ángulo	Alcance máximo	Tensión de alimentación
DETELUX 360SU PRO 110V	350200105	Blanco	360°	6 m Ø	110-130V~, 50-60Hz
DETELUX 360SU PRO 220V	350200100	Blanco	360°	6 m Ø	220-240V~, 50-60Hz

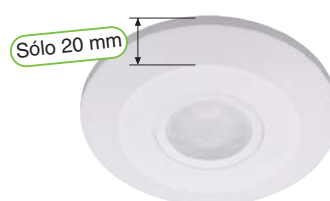
• DETELUX 360SU SLIM detector de presencia extraplano para techo

- Detector de techo extraplano, tan solo 20 mm
- Relé de 2000W de gran poder de conmutación
- Ángulo de detección 360°
- Tensión de alimentación:
 - 110-130V~, 50-60Hz
- Capacidad máxima de contacto:
 - 2000W (lámpara incandescente)
 - 1000W (lámpara de bajo consumo)
 - 1000W (lámpara LED)
- Ajuste de tiempo de 10 seg a 15 min
- Ajuste Lux 3-2000Lux
- Grado de protección: IP20



Altura de instalación (h)	Diámetro de cobertura (Ø)
2,2 m	6 m
3 m	10 m
3,5 m	10 m

detelux®))



NOM

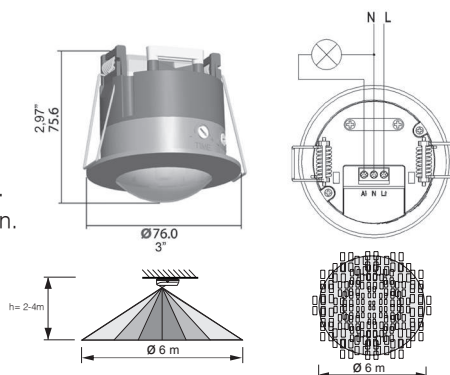


ZCS TECHNOLOGY
Zero Cross Switching

Artículo	Código	Color	Ángulo	Alcance máximo	Tensión de alimentación
DETELUX 360SU SLIM 110V	350200152	Blanco	360°	6 m Ø	110-130V~, 50-60Hz
DETELUX 360SU SLIM 220V	350200115	Blanco	360°	6 m Ø	220-240V~, 50-60Hz

• DETELUX 360FC PRO detector de movimiento instalación en falso techo

- Ángulo de detección: 360°
- Tensión de alimentación:
 - 110-130V~, 50-60Hz
- Capacidad máxima de contacto:
 - 800W
- Zona de cobertura: máx.6m (24°C).
- Ajuste de tiempo: de 10 seg. a 7min.
- Ajuste Lux: 3-2000Lux.
- Altura de instalación: 2-4m



detelux®))



NOM



ZCS TECHNOLOGY
Zero Cross Switching

Artículo	Código	Color	Ángulo	Alcance máximo	Tensión de alimentación
DETELUX 360FC PRO 110V	350200103	Blanco	360°	6 m Ø	110-130V~, 50-60Hz
DETELUX 360FC PRO 220V	350200101	Blanco	360°	6 m Ø	220-240V~, 50-60Hz