









**Base de enchufe SCHUKO de 16 A y 250 V~ con luz de orientación LED y protección ampliada contra contacto accidental (Safety Plus)  
System 55**



| Especificación   | Ref.     | UE  | SP | EAN           |
|--|----------|-----|----|---------------|
|  blanco crema brillante      | 4170 01  | 1/5 | 02 | 4010337094708 |
|  blanco brillante           | 4170 03  | 1/5 | 02 | 4010337094722 |
|  blanco mate                | 4170 27  | 1/5 | 02 | 4010337094746 |
|  antracita                  | 4170 28  | 1/5 | 02 | 4010337094753 |
|  color aluminio             | 4170 26  | 1/5 | 02 | 4010337094739 |
|  negro mate                 | 4170 005 | 1/5 | 02 | 4010337094692 |
|  gris mate                  | 4170 015 | 1/5 | 02 | 4010337094715 |
|  acero inoxidable (pintado) | 4170 600 | 1/5 | 02 | 4010337094760 |

## Características

- Base de enchufe SCHUKO con regleta de luces encastrada.
- Los LED blancos proyectan un haz de luz hacia abajo. De esta forma se genera una lámpara de orientación indirecta que no provoca deslumbramientos molestos ni siquiera en dormitorios.
- El sensor crepuscular integrado conecta automáticamente la lámpara LED en el crepúsculo y la vuelve a desconectar cuando la luz es suficiente.
- La lámpara LED está completamente integrada en la cubierta y no es necesaria una conexión separada.
- El anillo de fijación está conectado a tierra con las garras de fijación y con tornillos de garras.
- Fijación rápida (aprox. 3,5 vueltas por garra de fijación).
- Garras de expansión encapsuladas.
- Fijación con garras más sencilla gracias al robusto accionamiento de cabeza de tornillo PZ1 / ranura / PH.
- Instalación más sencilla gracias a la disposición patentada de los perfiles de ojo de cerradura de gran tamaño por medio de tornillos de caja.
- Menor profundidad de montaje.
- Palanca de liberación grande y ergonómica.
- Sólido arco de conexión a tierra con pasadores macizos de conexión a tierra.
- Anillo de soporte de acero robusto y resistente a la corrosión.
- Base de termoplástico resistente a la rotura.

---

## Datos técnicos

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Consumo de potencia         |   |
| - Funcionamiento:           | 0,25 W / 0,35 VA / 1,5 mA                 |
| - Stand-by:                 | 0,175 W / 0,25 VA / 1,0 mA                |
| Intensidad luminosa:        | 0,2 cd                                    |
| Profundidad de instalación: | 29 mm                                     |
| Temperatura ambiente:       | 0 °C a +40 °C                             |
| Material conductor:         | rígido y flexible                         |
| Sección de conexión         |   |
| - Para conductores de:      | 1,5 mm <sup>2</sup> a 2,5 mm <sup>2</sup> |

---

## Notes

- Protección ampliada contra contacto accidental (Safety Plus) según IEC 60884-1.
-