catalogue.gira.com

GIRA Hoja de datos

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

Base de enchufe con toma de tierra de 16 A y 250 V \sim , luz de orientación LED y protección ampliada contra contacto accidental (Safety Plus) System 55

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
blanco crema brillante	4489 01	1/5	02	4010337095903
blanco brillante	4489 03	1/5	02	4010337095927
blanco mate	4489 27	1/5	02	4010337095941
antracita	4489 28	1/5	02	4010337095958
color aluminio	4489 26	1/5	02	4010337095934
negro mate	4489 005	1/5	02	4010337095897
gris mate	4489 015	1/5	02	4010337095910
acero inoxidable (pintado)	4489 600	1/5	02	4010337095965

catalogue.gira.com

GIRA Hoja de datos

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

Características

- Base de enchufe con toma de tierra y 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.
- Con bornes enchufables.
- 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 caia.
- 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 mm² a 2,5 mm²

Notes

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