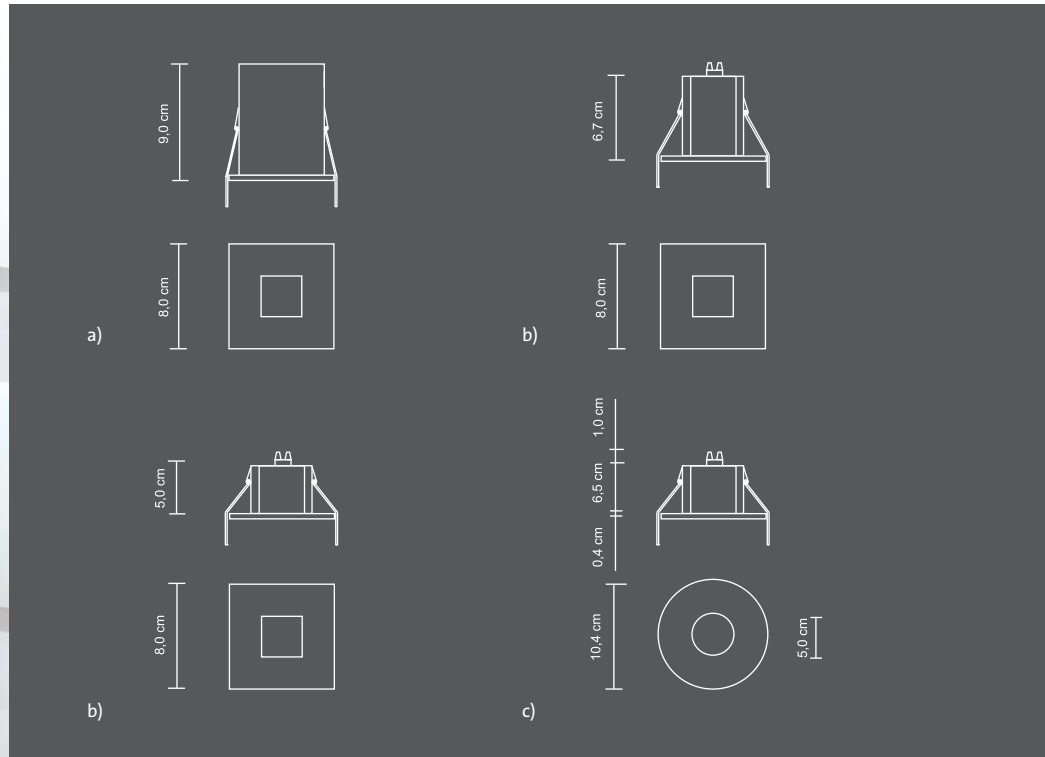
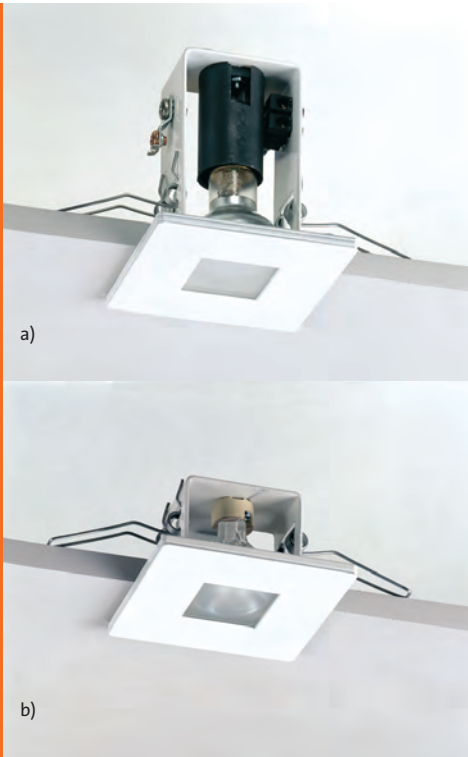


Magnetron



a) M1-R39 - Hochvolt-Einbauspot, quadratisch, zweifache Federklemmung für Hohlraumdecken/Wände, Schrauben und Dübel für massive Decken/Wände, Wandausschnitt $\varnothing 6,5$ cm, Frontplatte mit magnetischer Glashalterung, Glas matt, Gehäuse weiß, andere Farben und Einputzrahmen gegen Aufpreis.

010937 M1-R39-w für R39, E14, 30 W, 230 V, weiß

010936 M1-R39-si für R39, E14, 30 W, 230 V, silber

b) M1-G4, M1-35, ES50 - Einbauleuchte, quadratisch, zweifache Federklemmung für Hohlraumdecken/Wände, Schrauben und Dübel für massive Decken/Wände, Wandausschnitt $\varnothing 6,5$ cm, Frontplatte mit magnetischer Glashalterung, Glas matt, Gehäuse weiß oder silber, Einputzrahmen gegen Aufpreis

010974 M1-G4-si für Stiftsockellampe, 20 W, 12 V, ohne Transformator, silber

003777 M1-G4-w für Stiftsockellampe, 20 W, 12 V, ohne Transformator, weiß

010975 M1-35-si für Coolbeam 35 mm, GU4, 20-35 W, 12 V, silber, ohne Trafo

003677 M1-35-w für Coolbeam 35 mm, GU4, 20-35 W, 12 V, weiß, ohne Trafo





007436	M1-ES50-si	für Reflektorlampe 50 mm, Sylvania Highspot ES50, 50 W, 230 V, 25°, silber
004190	M1-ES50-w	für Reflektorlampe 50 mm, Sylvania Highspot ES50, 50 W, 230 V, 25°, weiß

c) M1-ES50-w/si - Hochvolt-Einbauleuchte mit kreisförmiger Frontplatte, GU10, 50 W, 230 V, 25°, zweifache Federklemmung für Hohlraumdecken und -wände, zwei Lochbefestigungen, Schrauben und Dübel für massive Decken bzw. Wände, Lochrahmenausschnitt \varnothing 6,5 cm, Frontplatte mit magnetischer Glashalterung, Glas matt, Gehäuse weiß oder silber metallic, Einputzrahmen gegen Aufpreis

010935	M1-ES50-R-w	für Reflektorlampe 50 mm, Sylvania HI-Spot ES50, GU10, 50 W, 230 V, 25°, weiß
004386	M1-ES50-R-si	für Reflektorlampe 50 mm, Sylvania HI-Spot ES50, GU10, 50 W, 230 V, 25°, silber metallic

Magnetron Einputzgehäuse (ohne Abbildung)

007902	M1-EG	Magnetron Einputzgehäuse 10,0 cm x 10,0 cm, Tiefe 11,0 cm
--------	-------	---

Wegen der starken Wärmeentwicklung bei den Leuchtmitteln dürfen diese Einbauleuchten nur in nicht brennbare Materialien eingebaut werden. Bitte die dem Produkt beiliegenden Installationshinweise beachten.

