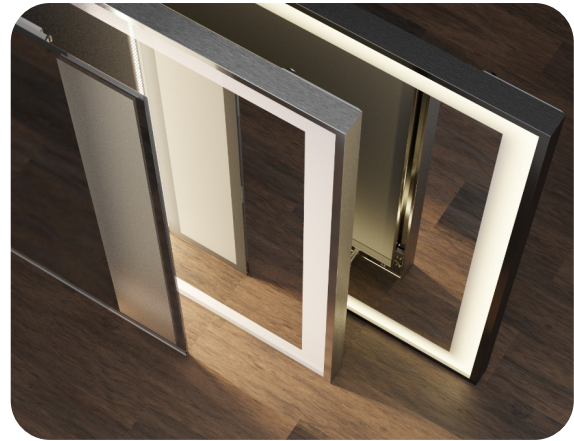


Datenblatt LED-Line

Technische Informationen LED-Line

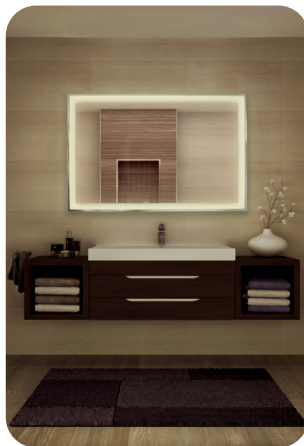
(Beleuchtete Spiegelheizungen)

- ◆ Betriebsspannung: 230 V AC ~ 50 Hz
- ◆ Leistungsaufnahme: 400–900 Watt (modellabhängig)
- ◆ Schutzklasse: I (rahmenlos); II (gerahmt)
- ◆ Schutzart: IPX2
- ◆ Oberfläche: Sicherheitsglas (kratzfest, säurebeständig, abwaschbar, schlagfest)
- ◆ Oberflächentemperatur: ca. 95 °C (kein Verbrennen beim Berühren)



Alle Geräte erfüllen die Anforderungen der Europäischen Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der harmonisierten Produktnormen EN 60335-1:2012/A2:2019 und EN 60335-2-30:2009/A12:2020 und sind mit dem CE-Konformitätszeichen gekennzeichnet.

Produktübersicht



Größe	Frontscheibe ESG Spiegel**	Leistung ca. Watt / 230 V	Beheizbare Raumgröße m ² (ca.)	Gewicht (ca.)
Gerahmt, umlaufend beleuchtet				
700 x 600 mm	GHE-S-M10-76-LED	400	7-8	7 kg
900 x 600 mm	GHE-S-M10-96-LED	500	11-12	10 kg
1100 x 600 mm	GHE-S-M10-116-LED	600	13-14	11 kg
1200 x 600 mm	GHE-S-M10-126-LED	700	16-18	12 kg
1400 x 600 mm	GHE-S-M10-146-LED	900	20-22	14 kg
Rahmenlos, 2-seitig beleuchtet				
900 x 600 mm	GHE-S-SL-96-LED	400	7-8	9 kg
1100 x 600 mm	GHE-S-SL-116-LED	500	11-12	12 kg
1400 x 600 mm	GHE-S-SL-146-LED	700	13-14	15 kg

* Die angegebenen beheizbaren Raumgrößen dienen der Orientierung bei einem Gebäude mit moderner Wärmedämmung. Je nach Isolation und Substanz des Wohnraums können Abweichungen auftreten.

** ESG-Spiegel können herstellungsbedingt (Sicherheitsglaseigenschaften) dunkler erscheinen als herkömmliche Spiegel. Es können auch Planitätsabweichungen auftreten. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.