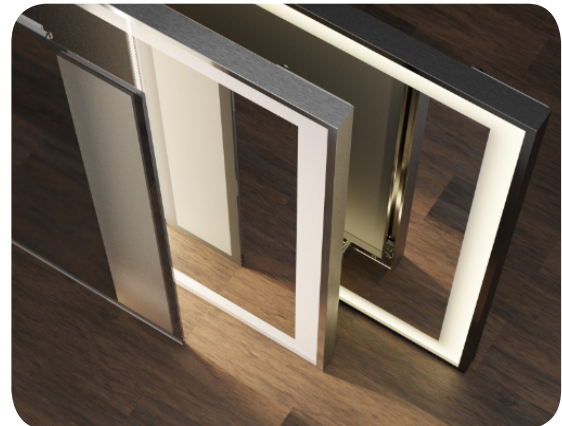


# Fiche technique LED-Line

## Spécifications techniques LED-Line

(Chauffage miroir éclairés)

- ◆ Tension: 230 V AC ~ 50 Hz
- ◆ Puissance absorbée:  
400–900 Watt (dépendant du modèle)
- ◆ Indice de protection: I (sans cadre); II (avec cadre)
- ◆ Type de protection: IPX2
- ◆ Surface:  
Verre sécurisé (résistant aux rayures, résistant aux acides, résistant aux impacts, lavable)
- ◆ Température superficielle: ~ 95 °C



Les panneaux répondent aux exigences européennes de basse tension 2014/35/EU et à l'harmonisation des normes produits EN 60335-1:2012/A2:2019 et 60335-2-30:2009/A12:2020. Ils sont caractérisés par l'apposition du logo de conformité CE.

## Versions disponibles



Dimensions	Surface ESG Miroir**	Puissance ~ Watt/ 230 V	Surface chauffée (~ m <sup>2</sup> )*	Masse
<b>Avec cadre, illuminé sur 4 côtés</b>				
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
<b>Sans cadre, illuminé sur 2 côtés</b>				
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

\* Les surfaces de chauffe indiquées sont des recommandations. Celles-ci peuvent varier en fonction de l'isolation et du volume de la pièce à chauffer.

\*\* En raison des caractéristiques du verre de sécurité, de petites différences peuvent survenir pour les miroirs, ce qui ne peut en aucun être sujet à réclamation.