



Produktvorteile / Produkteigenschaften:

- Infrarot- Flächenheizelement in rahmenloser Bauweise
- pulverbeschichtetes Stahlblech
- Kastenbauweise mit rückseitiger Dämmung
- IP 40, Schutzklasse I
- 230 V / 50 Hz
- bis 90 °C Oberflächentemperatur
- bis 120 °C Dauertemperaturbeständigkeit
- Weiß in struktur oder glatt RAL 9016



Technische Details im Überblick

ART.-NR.	NENNWÄRMELEISTUNG P _{NOM} [kW]*	MASSE [CM]	GEWICHT [KG]	OBERFLÄCHENTEMP. MAX.
DSL-030060	0,15	60 x 30 x 1,5	3,5	90 °C
DSL-060060	0,30	60 x 60 x 1,5	6,5	90 °C
DSL-060090	0,45	60 x 90 x 1,5	9,5	90 °C
DSL-060120	0,60	60 x 120 x 1,5	12,5	90 °C
DSL-060140	0,70	60 x 140 x 1,5	14,5	90 °C
DSL-060170	0,86	60 x 170 x 1,5	18,5	90 °C
DSL-040120	0,36	40 x 120 x 1,5	8	90 °C
DSL-040170	0,51	40 x 170 x 1,5	11	90 °C

*Der elektrische Leistungsbedarf bei Nennwärmeleistung el_{max} [kW] entspricht der Nennwärmeleistung P_{nom} [kW]

Hiermit möchten wir Sie in Kenntnis setzen, dass gemäß der EU-Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG die Verordnung 2015/l188 zur Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Einzelraumheizgeräten erlassen wurde. Dies bedeutet, dass die Installation und Inbetriebnahme von Infrarotheizungen ab 01.01.2018 ausschließlich in Verbindung mit externen Raumtemperaturregulatoren zulässig ist, die folgenden Funktionen erfüllen: Elektronische Raumtemperaturkontrolle mit Wochentags-Regelung und Fernbedienung und/oder Fenster-Öffnungsmelder und/oder adaptiver Regelung des Heizbeginns.

CILING® Decken und Licht GmbH

Gewerbeplatz Hardtwald 16 • 68723 Oftersheim
Tel.: +49 6202 85 933-0 • Fax: +49 6202 85 933-11
E-Mail: kontakt@heizsysteme-infrarot.de

CILING®
INFRAROT-HEIZSYSTEME
WWW.HEIZSYSTEME-INFRAROT.DE