

PRODUKTDATENBLATT

Type: LAVA3-DYL-GL-SMART-350
Art. Nr.: 46371



9120129931779

Kurzbeschreibung

Infrarotheizung mit Kundenmotiv, SMART, Glas, 90x63cm, 350W

Die LAVA 3.0 DYL SMART Infrarotheizung mit integrierter SMARTBOX (Steuereinheit) und beiliegendem SMARTCUBE (Funk-Thermostat) für die komfortable Steuerung über die App ETHERMA SMART bietet die Möglichkeit der individuellen Gestaltung einer Infrarotheizung. Egal, ob Urlaubsfoto oder Firmenlogo, das Kundenmotiv wird aufgebracht. Und dabei merkt man gar nicht, dass es sich bei den Motiv-Geräten in Wahrheit um eine moderne Infrarotheizung handelt. Der LAVA 3.0 DYL SMART ist für die Wandmontage geeignet und kann je nach Motiv vertikal oder horizontal befestigt werden. Das 5 mm starke Sicherheitsglas sowie 2 Temperaturbegrenzer gewährleisten zu jeder Zeit maximale Sicherheit. Die innovative Technologie macht aus dem Glas einen sehr guten Strahlungsemitter. In Verbindung mit der gleichmäßigen Wärmeverteilung an der Oberfläche garantiert die optimal isolierte Rückseite einen hohen Strahlungswirkungsgrad und dadurch ein Maximum an infraroter Wärmeabstrahlung nach vorne in den Raum. Die rahmenlose Konstruktion sorgt für das moderne Design. Es stehen 4 Leistungen zur Auswahl. Oberflächentemperatur: max. 70 °C, Schutzart: IP X4, Oberflächen: 5 mm ESG Sicherheitsglas, Steckeranschlussleitung: 1 m, CE konform, 230 V.

ETIM Merkmale

Art der IR-Strahlung	IR-C	Leistungsaufnahme	350 Watt
Montageart	Aufbau	Versorgungsspannung	230 230 Volt
Montagerichtung	horizontal/vertikal	Frequenz der Versorgungsspannung	50 50 Hertz
Geeignet für Deckenmontage	✗	Max. Oberflächentemperatur	70 Grad Celsius
Schutzart (IP)	IPX4	Höhe	900 Millimeter
Farbe	mehrfarbig	Breite	630 Millimeter
Mit Aufdruck	✓	Tiefe	55 Millimeter
Mit Raumthermostat	✓	RAL-Nummer	0
Mit Befestigungsmaterial	✓	Farbtemperatur	0 0 Kelvin
With framework	✗		
Material des Rahmens	sonstige		
Colour framework	sonstige		
Oberflächenbehandlung	sonstige		
Oberflächenstruktur	glatt		
Frontpaneel			
Mit Lichtleiste	✗		
Dimmbar	✗		
Lichtaustritt	direkt		

Erstellt am: 27.06.2025