

PRODUKTDATENBLATT

Type: LAVA-DESK-ZONE-W
Art. Nr.: 46380



9120129931861

Kurzbeschreibung

Arbeitsplatzheizung Set bestehend aus LAVA-DESK TOP & SUB Weiß 230V



Behagliche, komfortable Wärme am Arbeitsplatz und Schreibtisch - individuell auf die Bedürfnisse des Einzelnen angepasst. Das Set LAVA DESK ZONE bestehend aus den innovativen und formschönen Tisch-Infrartheizungen LAVA DESK TOP und LAVA DESK SUB schafft eine individuelle und gleichzeitig äußerst effiziente Wärmezone direkt am Schreibtisch. Bei LAVA DESK TOP wurde besonderes Augenmerk auf Design, Effizienz und die optimale Integration auf dem Schreibtisch gelegt. Freistehend auf dem Schreibtisch integriert es sich perfekt, wirkt wie ein edles Design-Element und spendet Wärme für Hände und Oberkörper. In Kombination mit dem LAVA DESK SUB, der vier einfache und flexible Montagemöglichkeiten unter dem Tisch erlaubt, und so den Unterkörper erwärmt, kreiert man eine wohlige Wärmezone. Beide Infrarotpaneele - die auch einzeln erhältlich sind - entfalten ihre Wirkung am besten gemeinsam und arbeiten äußerst effizient, da die Wärmewirkung dank der neuen GFK-Technologie sofort nach dem Einschalten spürbar ist. So kann man die Umgebungstemperatur deutlich absenken und Arbeitsplätze nur bei tatsächlicher Nutzung temperieren - ohne auf individuellen Komfort der Mitarbeiter zu verzichten. Beide Geräte sind intuitiv mittels Timerfunktion und der LAVA DESK SUB zusätzlich in drei Dimmstufen regelbar - beim LAVA DESK TOP direkt am Gerät, beim LAVA DESK SUB durch ein eigenes Bedienelement an der Steckerleitung. Gesamtleistung 140 W, erhältlich in den Farben Weiß RAL 9016 und Schwarz RAL 9005, Gerätetiefe: 14 mm, Schutzart: IP 21, Schutzklasse II, 230 V.

ETIM Merkmale

Art der IR-Strahlung	IR-C	Leistungsaufnahme	140 Watt
Montageart	Aufbau	Versorgungsspannung	230 230 Volt
Montagerichtung	horizontal	Frequenz der Versorgungsspannung	50 50 Hertz
Geeignet für Deckenmontage	✘	Max. Oberflächentemperatur	85 Grad Celsius
Schutzart (IP)	IP21	Höhe	200 Millimeter
Farbe	weiß	Breite	600 Millimeter
Mit Aufdruck	✘	Tiefe	14 Millimeter
Mit Raumthermostat	✓	RAL-Nummer	9016
Mit Befestigungsmaterial	✓		
Mit Rahmen	✘		
Oberflächenbehandlung	unbehandelt		
Oberflächenstruktur	glatt		
Frontpaneel			
Mit Lichtleiste	✘		
Dimmbar	✓		

Erstellt am: 09.10.2024