

DATENBLATT.

Produktbezeichnung

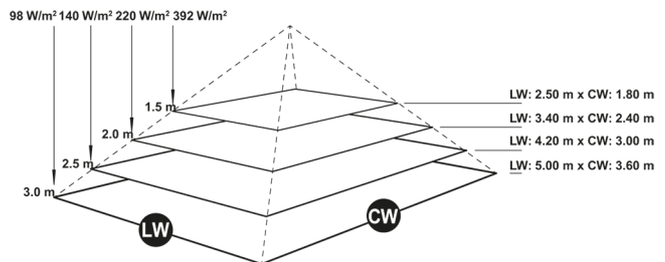
SM-S1-PLUS-2000-T

Artikelnummer

9300176

Hersteller

SOLAMAGIC



Produktbeschreibung

SOLAMAGIC S1+ Infrarotstrahler, 2kW, titan, IP44

Der neue Premium-Infrarotstrahler SOLAMAGIC S1+ besticht nicht nur durch die verbesserte, blendfreie Heizröhre Solastar-HP, sondern auch durch das einfache Schnellmontagesystem und die integrierte Einschaltstrombegrenzung (bei 2000 W-Geräten). Das Gehäuse ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt und beeindruckt durch sein edles Design. Die neu entwickelte Solastar-HP Heizröhre vereint zudem angenehmere Lichtfarbe mit perfekten Wärmeverhalten bei minimalem Restlicht und einer mittleren Lebensdauer von 5.000 h. Gerade im Außenbereich ermöglichen Infrarotheizstrahler sehr flexible Einsatzmöglichkeiten und schaffen konstante, angenehme Wärmezone auf Balkonen, Terrassen oder auch in Gastronomie-Außenbereichen. Aufgrund der kurzen Wellenlänge durchdringt die infrarote Wärmestrahlung Luft besonders effizient, ist keinen Windverwehungen ausgesetzt und garantiert hohe Betriebskosteneinsparungen gegenüber Gasstrahlern. Farben: weiß, titan, nano-anthrazit, Sonderfarben auf Anfrage, praktisches Montagezubehör, hohe Effizienz, keine Aufheizphase, dimmbar über optionales Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul, Leistung: 1400/2000 W, ohne Ein-/Aus-Schalter, Schutzart: IP 44, Schutzklasse: I, Maße: 520x200x92 mm, Prüfzeichen: TÜV Nord, CE konform, Gewicht: 3,0/3,2 kg, Anschlussleitung 50 cm mit Schuko-Stecker und Hirschmann Kupplung (Lose beigelegt), Spannung: 230 V.

Technische Details

Ausführung	Decken-/Wandstrahler	Spannung	230 230 Volt
Montageart	Aufbau	Anzahl der Heizstufen	1
Leistungsstufe AUS	Nein	Min. Heizleistung	2000 Watt
Montage über Wickeltisch	Nein	Max. Heizleistung	2000 Watt
Schutzart (IP)	IP44	Min. Montagehöhe	1,8 Meter
Farbe	sonstige	Max. Montagehöhe	2,2 Meter
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein	Höhe	92 Millimeter
Kompatibel mit Google Assistant	Nein	Breite	520 Millimeter
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein	Tiefe	200 Millimeter
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein	RAL-Nummer	9006