

PRODUKTDATENBLATT

Type: SM-S1-PLUS-1400S-T
Art. Nr.: 9300173



4026911111112

Kurzbeschreibung

SM S1+ Infrarotstrahler, Schalter, 1.4kW, titan, IP44



Der Premium-Infrarotstrahler SM-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 Schukostecker und Hirschmann Kupplung (Lose beigelegt), Spannung: 230 V. Dieses Produkt ist ausschließlich für die Verwendung im Freien geeignet

ETIM 10 Merkmale

Ausführung	Decken-/Wandstrahler	Spannung	230 230 Volt
Montageart	Aufbau	Anzahl der Heizstufen	1
Leistungsstufe AUS	✓	Min. Heizleistung	1400 Watt
Montage über Wickeltisch	✗	Max. Heizleistung	1400 Watt
Schutzart (IP)	IP44	Min. Montagehöhe	1,8 Meter
Farbe	grau	Max. Montagehöhe	2,2 Meter
Kompatibel mit Apple HomeKit	✗	Höhe	92 Millimeter
Kompatibel mit Google Assistant	✗	Breite	520 Millimeter
Kompatibel mit Amazon Alexa	✗	Tiefe	200 Millimeter
IFTTT-Unterstützung verfügbar	✗	RAL-Nummer	9006

Erstellt am: 16.12.2025