

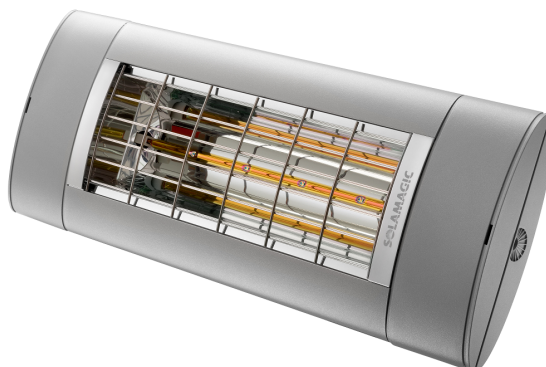
ETHERMA
Landesstraße 16
5302 Henndorf
Tel.: +4362147677
E-Mail: office@etherma.com
WWW: www.etherma.com

ETHERMA°
GENIALE WÄRME

Artikelnummer: 9300173

Kurzbeschreibung: SOLAMAGIC S1+ Premium-Infrarotstrahler, Schalter, 1.4 kW, titan, IP 44

Langbeschreibung: Der neue Premium-Infrarotstrahler SOLAMAGIC S1+ besteht nicht nur durch die verbesserte, blendfreie Heizröhre Solastar-HP, sondern auch durch das einfache Schnellmontagesystem und die integrierte Einschaltstrombegrenzung. Das Gehäuse ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt und beeindruckt durch sein edles Design. Die neu entwickelte Solastar-HP Heizröhre vereint zudem angenehmere Lichtfarbe mit perfektem 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, teilweise mit 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.



Hersteller: SOLAMAGIC

Herstellertypbezeichnung: SM-S1-PLUS-1400S-T

EAN/GTIN: 4026911111112

Bestelleinheit: Stück

Klassifikationssystem: ETIM-7.0

Gruppe: Heizstrahler

Merkmal	Wert	Einheit
Ausführung	Decken-/Wandstrahler	
Spannung	230 230	V
Anzahl der Heizstufen	1	
Leistungsstufe AUS	TRUE	
Min. Heizleistung	1400	W
Max. Heizleistung	1400	W
Montage über Wickeltisch	FALSE	
Schutzart (IP)	IP44	
Höhe	92	mm
Breite	520	mm
Tiefe	200	mm