



Eleganter Design-Heizstrahler mit sehr geringer Lichtentwicklung. Ideal für die Beheizung von windgeschützten Aussenbereichen, für Innenräume und Anwendungen in der Gastronomie.

PURE

Infrarot-Heizstrahler



reddot design award
winner 2018

systemc**therm**

AUSGANGSLAGE

Sie möchten den langsam sinkenden Temperaturen ein Schnippen schlagen und den lauen Sommerabend trotzdem draussen auf der Terrasse ausklingen lassen?

LÖSUNG

Der Design-Heizstrahler «HEATSCOPE® PURE» überzeugt mit dem Konzept «weniger ist mehr»: Weniger Lichtemission, dafür umso mehr wohlige Wärmezeugung. Das oftmals als störend empfundene Licht fungiert hier nur noch als unscheinbares Nebenprodukt der optimalen Wärmeleistung. 20–30 Sekunden nach dem Einschalten des Strahlers haben die Carbon-Heizelemente bereits die maximale Temperatur erreicht und sorgen für angenehme Wärme.

Mit der konvex geformten SCHOTT NEXTREMA® Glasfront und dem schlanken Aluminiumkorpus besticht der Strahler zusätzlich durch eine klare Form und dezentes Design.

Der «HEATSCOPE® PURE» kann mit der farblich abgestimmten Halterung an der Decke, wie auch an der Wand montiert und per Drehgelenk im gewünschten Winkel ausgerichtet werden.

EINSATZGEBIET

- Aussenbereiche der Gastronomie
- Wintergärten
- Windgeschützte Terrassen
- Überdachte Innenhöfe
- SPA-Bereiche etc.



Der Kippschalter auf der Rückseite ermöglicht die separate Zuschaltung (Ein/Aus) der beiden Carbon-Heizelemente



TECHNISCHE DATEN

Leistung	3000 W
Spannung	230 V
Strom	13,04 A
Intensität	●●●●○
Temperatur Heizelement	1100–1300 °C
Temperatur Glasfront	max. 350 °C
Temperatur Gehäuse	max. 120 °C
Max. Leistung in	ca. 20–30 Sekunden
Sichtbares Licht	< 300–400 Lumen
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Farbtemperatur	1550–1650 K
Empfohlene Installationshöhe	1,80–3,00 m
Steuerung	100%, 50%, Ein/Aus Am Gerät, über optionalen externen Schalter oder via SMARTBOX (IR-Fernbedienung)
Gewicht	7,5 kg
Masse (L x B x H)	104,4 x 16,6 x 8,7 cm
Farben	schwarz oder weiss



Mit der SMARTBOX kann der PURE via IR-Fernbedienung bedient werden.



Bei Montage im Innenbereich

Wird der PURE im Innenbereich installiert, muss zur Erfüllung der Ökodesign-Richtlinie eine entsprechende externe Steuerung z.B. eTOUCH hybrid installiert werden.

Leistungsmerkmale

- Maximale Wärmeleistung in 20–30 Sekunden
- Energie-effizientes Doppel-Carbon-Heizelement direkt hinter der gewölbten Glasfront
- In schwarzer und weisser Ausführung erhältlich
- Dezente Lichtemission
- Patentiertes Reflektor-Heizsystem mit hinterlüfteter Rückseite
- Zielgenaue Justierbarkeit per Drehgelenk
- Klares Design



Montagehalterung mit Gelenk für die stufenlose Ausrichtung des HEATSCOPE® PURE