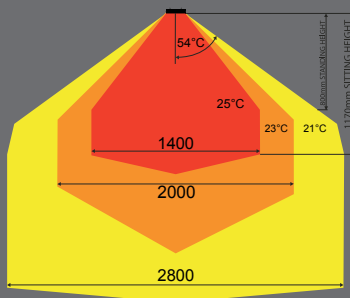




← Gehäuse

Dieses Diagramm zeigt, dass die maximale Wärmeabgabe unmittelbar unter dem Heizstrahler erfolgt und bei größerer Entfernung zum Gerät abnimmt



## HEATSTRIP DESIGN

*The heater is a design feature* 



### Heatstrip Design

Der Heatstrip eignet sich für die Beheizung von Innen- wie Außenräumen. Aufgrund seines flachen Designs ist der Heatstrip ausgesprochen platzsparend und im Stande, eine Terrasse in nur zehn Minuten angenehm zu beheizen. Heatstrips sollten im Freien bevorzugt unter Überdachungen montiert werden, um Wärmeverlust zu vermeiden.

#### Ausführung:

- Gehäuse aus hochwertigem Aluminium
- Komplett mit variablen Montagestützen, zur Montage an Wand und Decke geeignet
- Das Gerät ist bereits mit Kabel und Stecker versehen (1500 W + 2400 W)
- Das Heizelement selbst ist in schwarz ausgeführt und strahlt kein rotes Licht
- Spannung 230 V
- Montagehöhe bis zu 3 m
- Empfohlene Montagehöhe ca. 2,50 m
- Die Mindestmontagehöhe ist aus Sicherheitsgründen 2,10 m (die Strahlungsfläche erreicht eine Temperatur von mindestens 350° C)
- Der Heizstrahler ist nach IPX5 geprüft. Das bedeutet, dass der Heatstrip hundertprozentig regen- und wetterfest ist.

THD1500EU • THD2400EU • THD3200EU

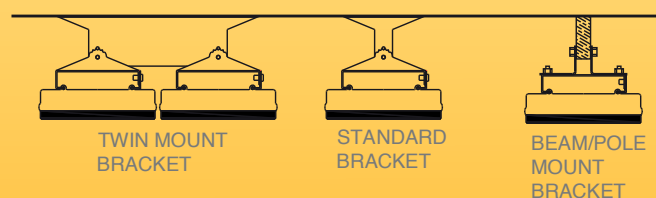
RoHS Compliant  
Directive 2005/95/EC



[www.grandhall.eu](http://www.grandhall.eu)

### ZUBEHÖR:

#### Decke



Type	Überdachte Fläche	Geschlossene Fläche
THD1500EU	3,0 M2	10 M2
THD2400EU	5,0 M2	16 M2
THD3200EU	6,0 M2	22 M2