

Helios Titan Super Power

IP 25



SP 1



SP 2 Horizontal



SP 2 Vertikal



SP 3 Vertikal



SP 3 Horizontal

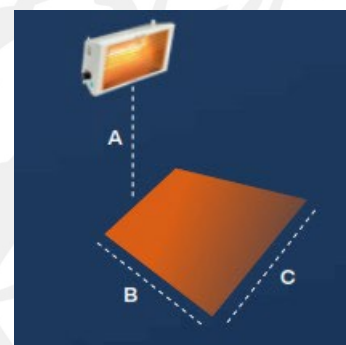


Infrarot Heizstrahler Titan Super Power Typ SP1

- Leistungsstark für die Arbeitsplatzbeheizung, oder Privat im überdachten Außen und Innenbereich
- Sofortwärme, für große Flächen und aus großen Höhen
- für Wand- oder Deckenmontage
- Gehäuse und Wärmereflektor aus Aluminium
- geeignet für Montagehöhen bis 3,50 m bzw. 4,50 m
- sehr großer, symmetrischer XXL-Reflektor für ein extrem großes, homogenes Wärmefeld
- 5.000 Stunden leistungsverlustfreier Betrieb
- ein Jahr Garantie auf die Hochleistungsröhre
- Flächenleistung bei 2.000 Watt bis ca. 28 m² (je nach Umgebungstemperatur)
- Ausführung 2.000 Watt auch **mit integriertem Bewegungsmelder** (Bestellnummer HIAP-3134)
- Anschluss: 220-240 Volt / 50/60 Hertz
- Kabellänge: 1 x 1,5 Meter ohne Stecker
- Auch mit Stativ als Zubehör erhältlich

Thermischer Test

- Raumtemperatur 8°C
- 45° Heizungsinstallation
- A (Höhe) = 2,5 m
- B (Tiefe) = 3 m
- C (Breite) = 4 m



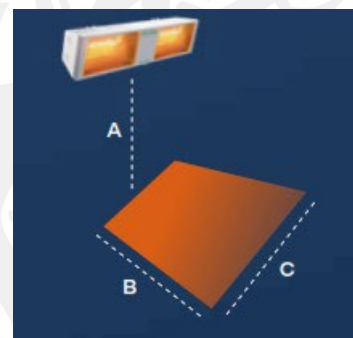


Infrarot Heizstrahler Titan Super Power Typ SP2

- Leistungsstark für die Arbeitsplatzbeheizung, oder Privat im überdachten Außen und Innenbereich
- Sofortwärme, für große Flächen und aus großen Höhen
- für Wand- oder Deckenmontage
- Gehäuse und Wärmereflektor aus Aluminium
- Die Geräte sind geeignet für Montagehöhen bis 4,50 m bzw. 5 m
- Sehr großer, symmetrischer XXL-Reflektor für ein extrem großes, homogenes Wärmefeld
- 5.000 Stunden leistungsverlustfreier Betrieb
- ein Jahr Garantie auf die Hochleistungsröhre
- Flächenleistung bei 4.000 Watt bis ca. 38 m² (je nach Umgebungstemperatur)
- Anschluss: 220-240 Volt / 50/60 Hertz
- Kabellänge: 2 x 1,5 Meter ohne Stecker
- Auch mit Stativ als Zubehör erhältlich

Thermischer Test

- Raumtemperatur 8°C
- 45° Heizungsinstallation
- A (Höhe) = 3,5 m
- B (Tiefe) = 5 m
- C (Breite) = 6 m



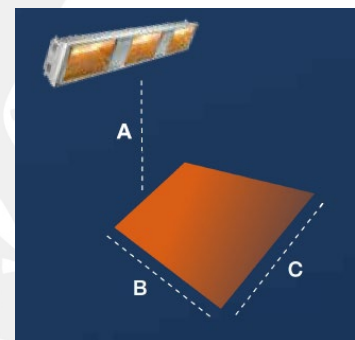


Infrarot Heizstrahler Titan Super Power Typ SP3

- Leistungsstark für die Arbeitsplatzbeheizung, oder Privat im überdachten Außen und Innenbereich
- Sofortwärme, für große Flächen und aus großen Höhen
- für Wand- oder Deckenmontage
- Gehäuse und Wärmereflektor aus Aluminium
- geeignet für Montagehöhen bis 4,50 m bzw. 5 m
- sehr großer, symmetrischer XXL-Reflektor für ein extrem großes, homogenes Wärmefeld
- 5.000 Stunden leistungsverlustfreier Betrieb
- ein Jahr Garantie auf die Hochleistungsrohre
- Flächenleistung bei 6.000 Watt bis ca. 50 m² (je nach Umgebungstemperatur)
- Anschluss: 220-240 Volt / 50/60 Hertz
- Kabellänge: 3 x 1,5 Meter ohne Stecker
- Auch mit Stativ als Zubehör erhältlich

Thermischer Test

- Raumtemperatur 8°C
- 45° Heizungsinstallation
- A (Höhe) = 4 m
- B (Tiefe) = 5 m
- C (Breite) = 6 m



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Leistung (W)	Schutzart	Maße (cm)	Gewicht (kg)
HIA-3144	SP 1 - 1 x 1.500 W	Weiß RAL 9016	1.500	IP 25	47 x 23 x 17	3,8
HIA-3145	SP 1 - 1 x 2.000 W	Weiß RAL 9016	2.000	IP 25	47 x 23 x 17	3,8
HIAP-3176	SP 1 - 1 x 2.000 W (mit BM)	Weiß RAL 9016	2.000	IP 25	47 x 23 x 17	3,8

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Leistung (W)	Schutzart	Maße (cm)	Gewicht (kg)
HIAH-3146	SP 2 - Horizontal 2 x 1.500 W	Weiß RAL 9016	3.000	IP 25	104 x 23 x 17	6,9
HIAH-3147	SP 2 - Horizontal 2 x 2.000 W	Weiß RAL 9016	4.000	IP 25	104 x 23 x 17	6,9
HIAV-3148	SP 2 - Vertikal 2 x 1.500 W	Weiß RAL 9016	3.000	IP 25	47 x 47 x 17	5,7
HIAV-3149	SP 2 - Vertikal 2 x 2.000 W	Weiß RAL 9016	4.000	IP 25	47 x 47 x 17	5,7

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Leistung (W)	Schutzart	Maße (cm)	Gewicht (kg)
HIAV-3172	SP 3 - Vertikal 3 x 1.500 W	Weiß RAL 9016	4.500	IP 25	47 x 70 x 17	8,5
HIAV-3173	SP 3 - Vertikal 3 x 2.000 W	Weiß RAL 9016	6.000	IP 25	47 x 70 x 17	8,5
HIAH-3174	SP 3 - Horizontal 3 x 1.500 W	Weiß RAL 9016	4.500	IP 25	160 x 23 x 17	10
HIAH-3175	SP 3 - Horizontal 3 x 2.000 W	Weiß RAL 9016	6.000	IP 25	160 x 23 x 17	10

