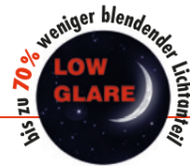


# Hathor IP55 LowGlare



**Für Innen + Außen!**

## Hathor IP55 6000 LowGlare



- neueste Halogen-Infrarot Technologie mit LowGlare-Technik – bis zu 70% weniger blendender Lichtanteil
- hoher kurzwelliger Strahlungsanteil (IR-A)
- unmittelbare Wärme ohne Aufheizen
- direktes Erwärmen durch Tiefenwärme
- unabhängig von Zugluft: kein Wärmeverlust durch Luftbewegung
- Schutzart IP55 - höchste elektrische Sicherheit trotz Regen und Schnee (IP55: strahlwassergeschützt)
- ideal auch für große Flächen im Gewerbebereich, die durch Warmluft nicht oder nur unwirtschaftlich zu beheizen sind, z.B. Wareneingänge, Logistikbereiche, usw.
- robustes Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert
- hohe Leistung von 2.000 bis zu 6.000 Watt
- großer Wärmebereich bis 23 m<sup>2</sup>
- vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- keine Emissionen
- wartungsfrei

## Hathor IP55 2000 LowGlare



## Hathor IP55 4000 LowGlare



Der Hathor-Infrarotstrahler ist ideal zur Beheizung von Außenbereichen in der Gastronomie sowie von Innenbereichen, die mittels herkömmlicher Warmluftheizung nicht oder nur unwirtschaftlich zu beheizen sind.

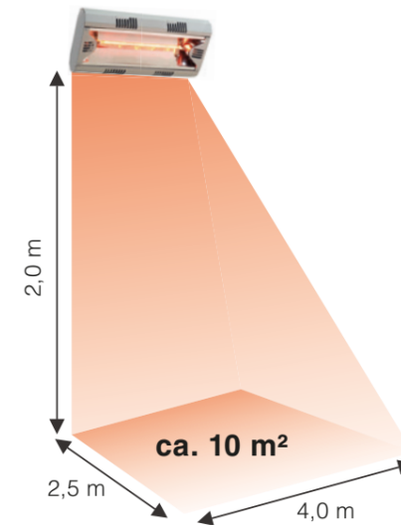
Das Gehäuse besteht aus absolut witterungsbeständigem Aluminium und hat eine integrierte Wand-/Deckenhalterung. Die Modelle Hathor IP55 4000 und 6000 haben einen verstellbaren Fokus, mit dem die Wirkfläche bei Wand- und Deckenmontage dem Bedarf angepasst werden kann.

Die Montage kann flexibel mit der integrierten Wand-/Deckenhalterung oder mit bauseitigen Ketten als Abhängung erfolgen.

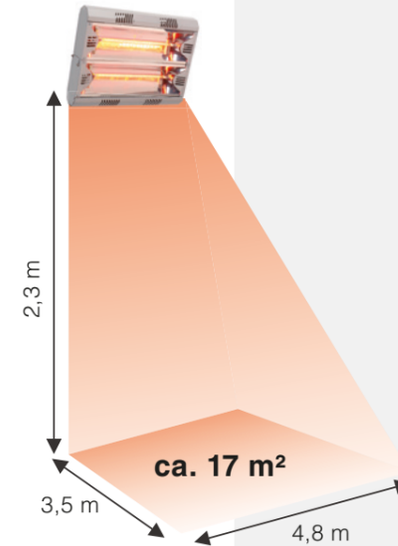
Es sind Leistungsgrößen mit 2.000, 4.000 oder 6.000 Watt erhältlich. Der elektrische Anschluss erfolgt einphasig mittels 230 V ~ 50/60 Hz oder bei Modell 6000 wahlweise auch dreiphasig mit 400 V ~ 50 Hz.

# Wärmebereich

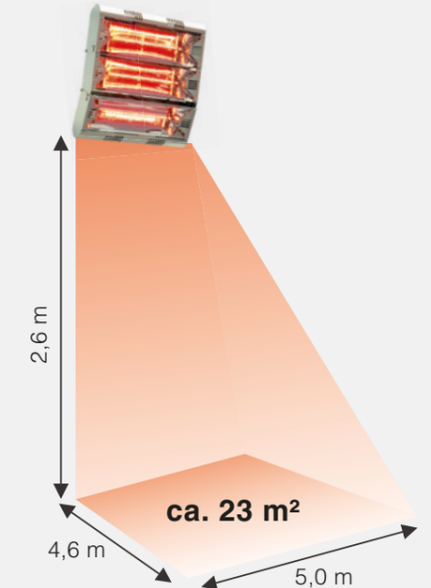
Hathor IP55 2000 LGW



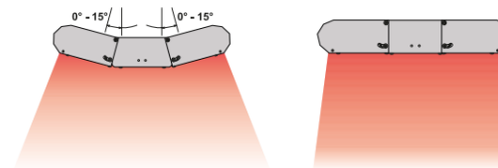
Hathor IP55 4000 LGW



Hathor IP55 6000 LGW



Der verstellbare Fokus bei Hathor IP55 4000 und 6000 ermöglicht wahlweise eine kleinere Wirkfläche mit höherer Wärmeenergie oder eine größere Wirkfläche mit geringerer Wärmestrahlung.



## Steuerung XT16/XT16-3P



XT16 Wandsteuerung mit Leistungsteil mit Raumthermostat, Wochentagsregelung, Betriebszeitenbegrenzung sowie „offene-Fenster-Erkennung“.



Daten	2000	4000	6000
Art.-Nr.	791LGW	792LGW	793LGW
Wärmebereich ca. (m <sup>2</sup> )	10	17	23
Aufheizzeit ca. (Sekunden)		< 10	
Empfohlener Mindestabstand zur Decke (m)		0,40	
Lebensdauer Röhre ca. (Std.)		5.000	
Maße B x H x T (mm)	496 x 235 x 313	496 x 375 x 313	496 x 515 x 313
Gewicht (kg)	2,1	2,9	3,8
Leistungsaufnahme (W)	2.000	4.000	6.000
Stromaufnahme (A)	8,7	18,0	26,1 (3 x 8,7)
Spannung / Frequenz (V / Hz)	220-240 / ~50/60	220-240 / 380-415	~50/60
Schutzart / Schutzklasse		IP55 / I	
Farbe		Lack weiß	
Material		Aluminium	

**\*Für die Nutzung in Innenbereichen muss zur Erfüllung der EU-Verordnung 2015/1188 zwingend die externe Steuerung oder XT16/XT16-3P verwendet werden.**

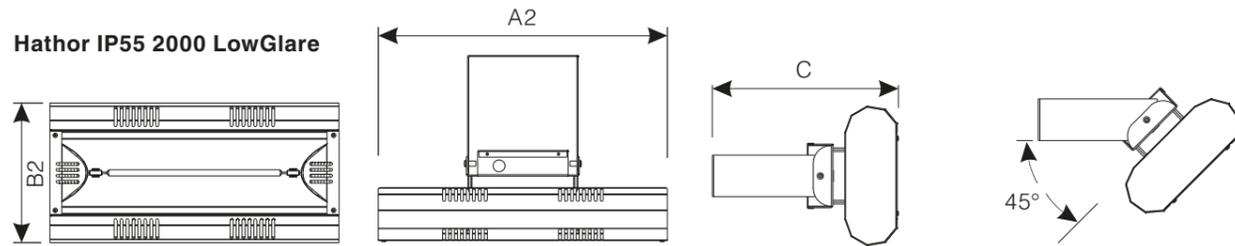
**Die Geräte sind zur punktuellen Erwärmung von definierten Bereichen konstruiert und nicht als alleinige Raumheizung geeignet.**

# Hathor IP55 LowGlare



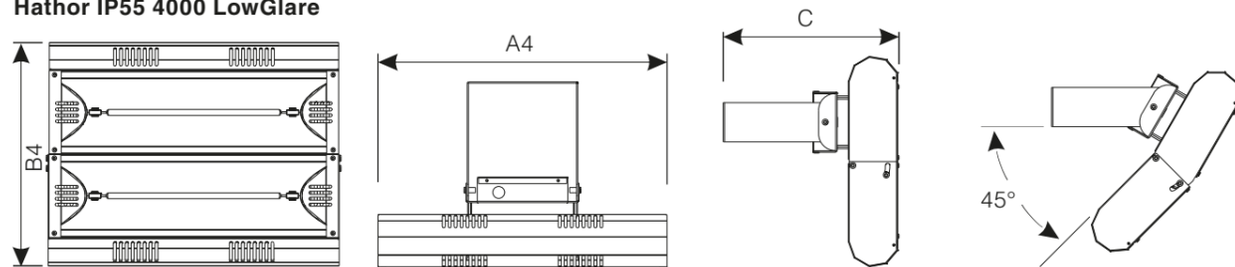
Alle Maße (mm)

## Hathor IP55 2000 LowGlare



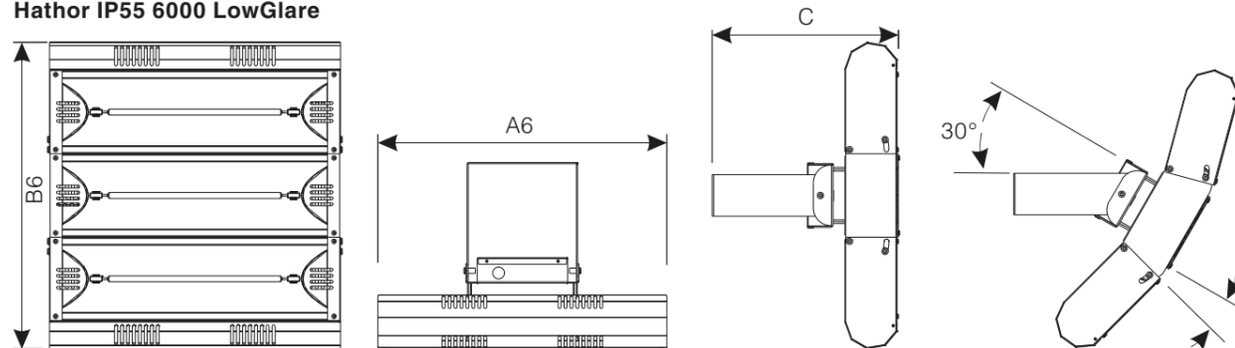
A2 = 496 B2 = 235 C = 313

## Hathor IP55 4000 LowGlare

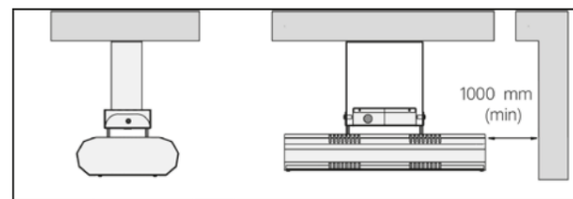


A4 = 496 B4 = 375 C = 313

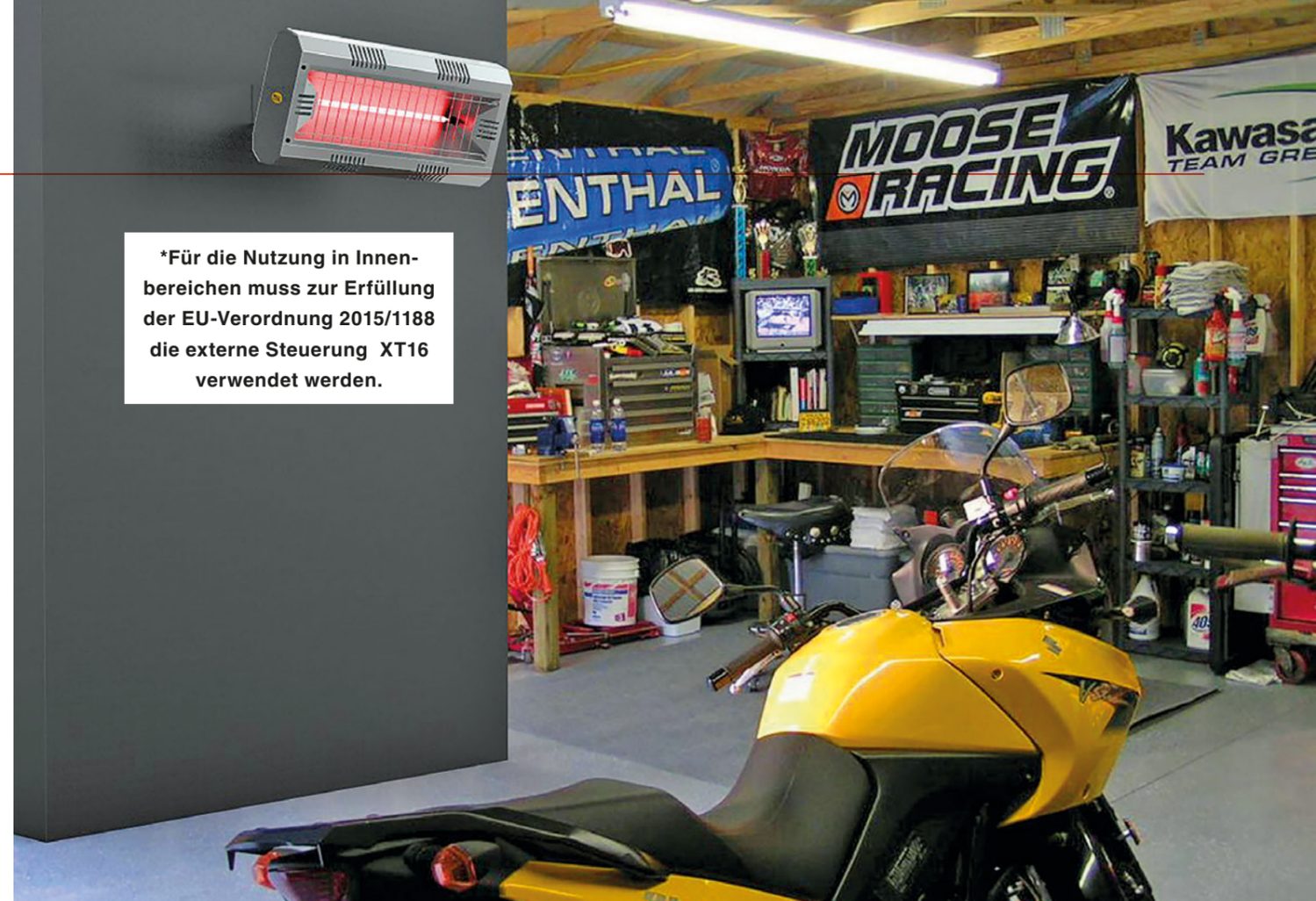
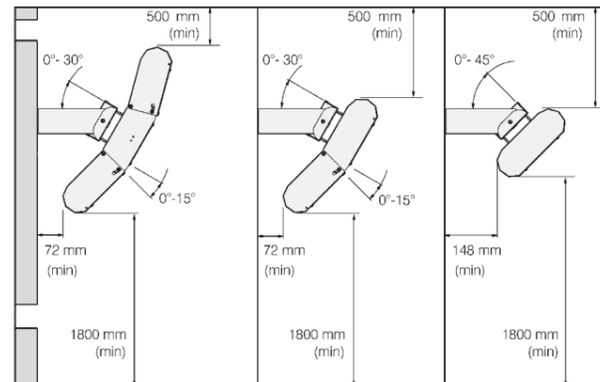
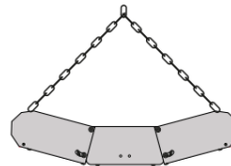
## Hathor IP55 6000 LowGlare



A6 = 496 B6 = 515 C = 313



Zahlreiche Montagemöglichkeiten an Decken und Wänden mit dem integrierten Halter oder bauseitigen Ketten



\*Für die Nutzung in Innenbereichen muss zur Erfüllung der EU-Verordnung 2015/1188 die externe Steuerung XT16 verwendet werden.



\*Für die Nutzung in Innenbereichen muss zur Erfüllung der EU-Verordnung 2015/1188 die externe Steuerung XT16 verwendet werden.