



PRODUKTDATENBLATT - INFRAROTSTRAHLER

# ETHERMA CIR

## Infrarot-Quarzstrahler

Der CIR bietet das ganze Jahr über Komfort für Terrassen, Balkons und in Freiluftrestaurants und ist darüber hinaus für den Einsatz in Werkstätten und Lagerräumen zum gezielten Heizen von begrenzten Flächen geeignet. Dank der mittelwelligen Infrarotstrahlung IR-B wirkt die Wärmestrahlung, sobald sie auf den Menschen und Gegenstände trifft. Die Reflektoren sind aus hochglanzpoliertem Aluminium mit maximaler Korrosionsbeständigkeit. Der CIR verfügt über eine verstellbare Montagekonsole für eine einfache Wand- oder Deckenmontage.

### ANWENDUNG

- + Außenbereiche (Terrasse, Balkon, Freiluftrestaurants usw...)
- + Arbeitsbereiche (Werkstatt, Lagerräume, usw...)

### PRODUKTVORTEILE

- + Schlankes Design
- + Witterungsbeständig
- + Einfache Montage
- + Wand- und Deckenmontage möglich

# ETHERMA CIR

## Infrarot-Quarzstrahler

### TECHNISCHE DATEN



- > Nennspannung: 230 V
- > Leistung: 500 – 2000 W
- > Max. Elementtemp.: 750 °C
- > Wellenlänge: 3 µm
- > Farbe: Aluminium poliert
- > Lebensdauer: ~10.000-15.000 Std.
- > Schutzart: IP 24
- > Schutzklasse: I
- > Festanschluss
- > Prüfzeichen: SEMKO, CE konform



### Infrarot-Quarzstrahler CIR, 230 V, IP 24

Typ	Best.-Nr.	Leistung (W)	Spannung (V)	Abmessungen (mm)		
				Länge	Breite	Tiefe
CIR-500	38195	500	230	700	75	94
CIR-1000	38196	1000	230	1170	75	94
CIR-1500	38197	1500	230	1680	75	94
ET-ERP	26634	Universalregler, Triac, 3600/6400W, 0-30°C				
ET-KRT	29508	Kapillarrohrthermostat, 2 Stufen, Triac, 3500/6000W, IP 55				