



PRODUKTDATENBLATT

ETHERMA CIR

Infrarot-Quarzstrahler

Der CIR bietet das ganze Jahr über Komfort für Terrassen, Balkons und in Freiluftrestaurants. CIR ist auch für den Einsatz in Werkstätten und Lagerräumen zum gezielten Heizen von begrenzten Flächen einsetzbar. Die Reflektoren sind aus hochglanzpoliertem Aluminium mit maximaler Korrosionsbeständigkeit. 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
- > Farbe: Aluminium poliert
- > 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				