DATENBLATT.



Produktbezeichnung ET-EXO-PRO-2500RC-B

Artikelnummer 45009 **Hersteller** ETHERMA



Produktbeschreibung

ETHERMA EXO PRO Infrarotstrahler, Funk, 2.5kW, sw, IP65

Der neue Premium-Infrarotstrahler ETHERMA EXO PRO ist speziell für die Anwendung im Außenbereich wie Terrassen, Balkone, Gastronomie oder Hütten entwickelt worden. Die hocheffiziente, kurzwellige Infrarotwärmestrahlung durchdringt aufgrund ihrer Wellenlänge die Luft besonders effizient und schnell, sorgt sehr schnell für ein spürbares Wärmegefühl und garantiert so eine hohe Betriebskosteneinsparung gegenüber Gasstrahlern oder Gasheizpilzen. Gerade im Außenbereich sind Infrarotheizstrahler besonders flexibel einsetzbar und überzeugen durch ihre Wartungsfreiheit. Optional ist der ETHERMA EXO PRO auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar, so dass sich der Heizstrahler unkompliziert per Funk-Fernbedienung steuern und in drei Stufen (33%/66%/100%) dimmen lässt. Das Gerät ist aus hochwertigem, rostfreiem Aluminium gefertigt und dank Schutzart IP 65 Strahlwasser geschützt, so dass einem ganzjährigen Einsatz im Outdoorbereich nichts im Wege steht. Die innovative Carbonheizröhre erzeugt zuverlässig maximale Wärmeleistung mit nur minimalem Restlichtanteil und ist mit 10.000 Stunden überdurchschnittlich langlebig. Sie ist durch den Reflektor umschlossen, so dass die Wärme gezielt nach vorne abgegeben wird. Farben: weiß, schwarz; geeignet für Wand- und Deckenmontage, Schutzart: IP 65, Spannung: 230 V, Steckerleitung 180 cm, Systemaufbau: CE konform

Technische Details

Ausführung	Decken-/Wandstrahler	Spannung	230 230 Volt
Montageart	Aufbau	Anzahl der Heizstufen	3
Leistungsstufe AUS	Ja	Min. Heizleistung	825 Watt
Montage über Wickeltisch	Nein	Max. Heizleistung	2500 Watt
Schutzart (IP)	IP65	Min. Montagehöhe	1,8 Meter
Farbe	schwarz	Max. Montagehöhe	2,5 Meter
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein	Höhe	155 Millimeter
Kompatibel mit Google Assistant	Nein	Breite	930 Millimeter
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein	Tiefe	250 Millimeter
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein	RAL-Nummer	9011