3er Kombination - Combination

Infrarothellstrahler und LED Leuchte Enocean 868 MHz -Infrared carbon heater and LED lamp Enocean 868 MHz Produktinformationen - Product details Technische Zeichnungen - Technical drawings











Kompatibeles Zubehör (Auszug) Compatible Accessories (extract)	Montageart Mounting type	Artikelnummer Article number
Seilsystem werkzeuglos verstellbar (im standart Lieferumfang) Cord fixation (variable without use of tools) (included in scope of delivery)	Decke ceiling	DAHSM1,5
Deckenabhängung D1,8 cm/100 cm mit integrierter Kabelführung Ceiling suspension D1,8 cm/100 cm with integrated cable run	Decke ceiling	SH11
Montageplatte Aluminium Mounting plate aluminium	Decke ceiling	DAHDB

Zusätzlich erforderlich Additionally required	
Funkhandsender 8 Kanal weiß/schwarz	FBHS8EBK
Remote control 8 channels white/black	FBHS8EWT

Das Gesamtprogramm sowie das Zubehör finden Sie im Konfigurator unter www.ExtremeLine.de

 Ideal für Ess- und Couchbereiche, Konferenzräume und vieles mehr! The whole product range as well as accessories can be found in the configurator on www.ExtremeLine.de

 ideal for dining and lounge areas, conference rooms and many more! Light

and Heat in

Perfection



3er Kombination

Mit der Dreifachhalterung kann man Leuchten und Heizstrahler beliebig kombinieren und somit Licht und Wärme vereinen. Standartmäßig wird in der Mitte eine LED TUBE und an den Seiten jeweils eine nach außen geneigte HEAT TUBE carbon montiert.

Ausführung

Durch das schlanke und unauffällige Design fügen sich die Geräte perfekt in eine bestehende Umgebung ein. Durch die Neigung der HEAT TUBE um 30° nach außen geht keine unnötige Energie verloren. Jedes Gerät kann per Funk einzeln angesteuert werden.

Besonderheiten

In Wintergärten sowie in Wohn- und Essbereichen sorgt diese Dreierkombination für das perfekte Ambiente. Beachten Sie die Bedienungsanleitungen sowie den "Technical GUIDE".

Steuerungen

Die Ansteuerung erfolgt über Enocean 868MHz. Zusätzlich ist ein 8 Kanal Funksender notwendig.

Prüfungen

Die aktuellen Prüfungen unserer Produkte finden Sie auf www.ExtremeLine.de

Combination

This unique combination combines light and heat - with one LED TUBE and two HEAT TUBEs. One LED TUBE is based in the middle with one HEAT TUBE on each side. Both heaters are directed outwards to provide efficient heat distribution.

Design

Due to the slim and unobtrusive design the devices perfectly match their surrounding environment. Both HEAT TUBEs are tilted outwards by 30°, therefore no energy gets lost over the table. Each device can be controlled individually.

Characteristics

In conservatories, living or dining areas this combination creates perfect atmosphere. Please refer to manuals as well as the "Technical GUIDE".

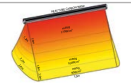
Control units

The devices are controlled by an Enocean 868 MHz control system. An additional remote control is needed.

Product tests

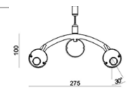
Please find the latest product tests on www.Extreme-Line.de

auf www.ExtremeLine.de	Line.de		
Standard Type / Standard type	HEAT TUBE	LED TUBE	
Artikelnummer / Article number		SET2	
Leistung / Power output	2 x max. 900 W	1 x max. 40 W	
Spannung / Voltage	210 -	250 V AC/50 Hz	
Strombedarf / Current demand		ca. 8 A	
Schutzklasse / Protection class		I	
Schutzart / Degree of protection		IPx4	
Energy efficiency class		A	
CRI		< 80%	
Farbtemperatur /	warmweiß / warm white 2750-3500 Kelvin		
Color temperature	kaltweiß / cold white 5000-5600 Kelvin		
Dimmbar / Dimmable		30%-100%	
Maße / Dimension	109	x 27 x 10 cm	
Raumreichweite / Distribution	ca. 3 m	/ approx. 35 sec.	
Aufheizzeit / Heating-up time	ca. 35 sek. / approx. 35 sec.		
Farbe / Color		titan	
Gewicht / Weight		5,4 kg	
Abstrahlcharakteristik Directional characteristic		Abstrahlwinkel Radiation angle 80°	





Radiation angle 80° Strahlungswirkungsgrad Efficiency of radiation 73,7 %



Mit ExtremeLine auf der sicheren Seite!

Nach der **EU-Verordnung** 2015/1188 zur Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG müssen **alle** Infrarot- und Elektroheizungen innerhalb einer Gebäudehülle festgelegte Kriterien **erfüllen**.

Unter anderem ist darin die Fernbedienbarkeit, ein Raumthermostat, eine Wochentagsregelung, die Möglichkeit verschiedener Heizstufen sowie eine Betriebszeitenbegrenzung vorgesehen.



Zu Gebäudehüllen zählen auch Garagen, Kellerräume, Winter- und Sommergärten und abgeschlossene Anbauten.

Geräte wie der <u>HEAT TOWER</u> der für die Nutzung im Freien, dem "überdachten Aussenbereich" bestimmt ist, unterliegen ausdrücklich nach Artikel 1 nicht der EU-Verordnung 2015/1188.

Werksseitige Steuerung

Zu Ihrer Vereinfachung entsprechen die ExtremeLine Produkte, die mit interner oder externer Steuerung Werksseitig ausgeliefert werden, bereits der EU-Verordnung 2015/1188.

Sie müssen sich um nichts mehr kümmern.

Beachten Sie die Montage- und Bedienungsanleitung. Die gesetzlich notwendige Konformitätserklärung finden Sie in der Montage- und Bedienungsanleitung, sowie unter www.ExtremeLine.de

Im werkseitigen Lieferumfang, stehen zwei Steuerngstypen zur Verfügung

ExtremeLine Control im Gerät integriert	Funksysteme	ExtremeLine Control externe Steuerung zur Wand, Decken oder Schaltschrank Montage
SI1	Funksystem Ex Remote	ST1
SI6	in Kombination mit Funksystem Somfy IO	ST6
SI7	in Kombination mit Funksystem elsner elektronik	ST7
	EXWire (Analog/Digital Ansteuerungsmodul)	ST5

Bauseitige Ansteuerung

ExtremeLine bietet einige Produkte werksseitig <u>ohne</u> die für die EU-Verordnung 2015/1188 notwendige Steuerung an. Das ist sinnvoll, wenn der Installateur eine eigene, der Verordnung entsprechenden Steuerung installieren möchte. In diesem Fall ist der Installateur für die Einhaltung der EU-Verordnung 2015/1188 verantwortlich. Der Inverkehrbringer ist in diesem Fall <u>ausdrücklich</u> der Installateur. Laut der Verordnung müssen die Produktinformationen nach der beliegenden Tabelle der Bedienungsanleitung beigefügt, sowie veröffentlicht werden.

Weiterführende Informationen zur EU-Verordnung 2015/1188 erhalten Sie unter:

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=CELEX:02015R1188-20170109



Produktinformation gemäß EU 2015/1188 Ökodesign-Richtlinie (Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten)

Modellkennung: ExtremeLine HEAT TUBE HTCA 900W titan/black/white

Angabe	Symbo	Wert	Einheit	Angabe	X1	X2
Wärmeleistung			Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgerät Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Mög		ählen)	
Nennwärmeleistung	P _{nom}	0,9	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integrier- tem Thermostat	NEIN	NEI
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	[N.A.]	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	NEIN	NEI
Max. kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	0,9	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rück- meldung der Raum- und/oder Außentemperatur	NEIN	NEI
Hilfsstromverbrauch			Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	NEIN	NEI	
Bei Nennwärmeleis- tung	el _{max}	[N.A.]	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (eine Möglichkeit auswählen)		
Bei Mindestwärmeleis- tung	el _{min}	[N.A.]	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	NEIN	NEIN
Im Bereitschaftszustand	el _{sв}	[N.A.]	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	NEIN	NEII
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	NEIN	NEI
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	NEIN	NEI
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tages- zeitregelung	NEIN	NEII
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wo- chentagsregelung	JA	NEII
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennunger	n möglich)	
Steueru	ngssyste	me		Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	NEIN	NEIN
Steuerungssystem: ExtremeLine Control Extern: ST1, ST5, ST6, S	Т7		Х1	Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	NEIN	NEIN
Steuerungssystem: Funk Enocean ST2 X2		X2	mit Fernbedienungsoption	JA	JA	
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	NEIN	NEI
				mit Betriebszeitbegrenzung	JA	JA
				mit Schwarzkugelsensor	NEIN	NEII
Hersteller:			CTRONIC GmbH ctron und Vertriels elektron Beugruppen und Systeme	S.E. System Electronic GmbH, Eberloh 5, 83128 Halfing, GermanyTel. +49 8055 90 30 98 info@SystemElectronic.de www.ExtremeLine.c		
				wird nur unter Verwendung des oben genannten Steuerur beachten Sie zusätzlich die Montage- und Bedienungsanl		
			-	Technical changes reserved. state 11/2017		



