CHANDELIER

Sistema riscaldante elettrico a sospensione con tecnologia a infrarossi ad onde corte

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza da 9 a 18 KW
- Tensione di alimentazione: 230/400V
- Peso massimo: 43,6 kg
- Indice di protezione: IP43 classe I
- Altezza minima di installazione: 4 m
- Chandelier viene fornito preassemblato e pronto per l'installazione con una catena centrale per la sospensione di lunghezza 1,5 m.

ACCESSORI INCLUSI:

- Catena di fissaggio centrale
- n.3 tiranti di stabilizzazione con regolazione dell'assetto
- Scatola di connessione: 2 x 5 x 16 mm²
- Possibile regolazione con 3 livelli di potenza: 1/3, 2/3, 3/3

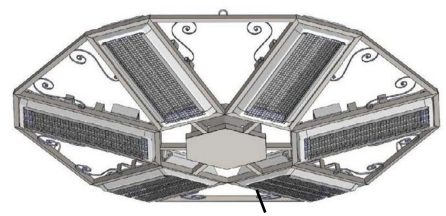
POSSIBILI VARIANTI



con volute decorative in ferro battuto



Diametro: 165 cm



Radiatore a 3 - 4 - 5 - 6 lampade IRC con riflettore integrato per una resa costante nel tempo.

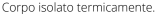




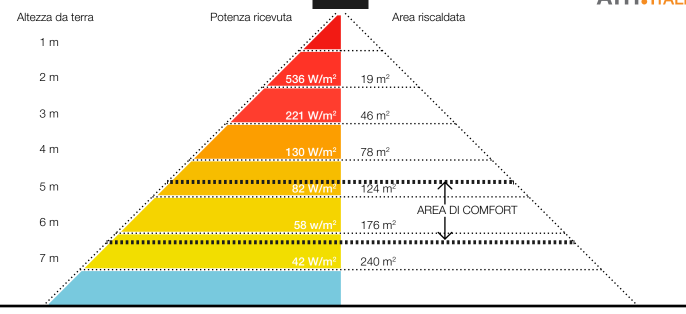




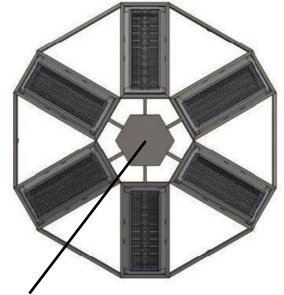
Diagramma di distribuzione del calore

(con Chandelier da 12.000 W in un ambiente senza correnti d'aria)





- Luce ad alta densità (lunghezza d'onda da 2 a 4 ym (infrarosso medio/corto).
- Lampade con resistenza al nichel-cromo con tubo al quarzo con riflettore integrato, riflettore secondario sul dispositivo.



 Possibilità di inserire uno spot illuminante con perforazione del supporto centrale della scatola di connessione

Codice articolo	Potenza [W]	Numero di elementi riscaldanti	Dimensioni [cm]	Peso* [kg]	Grado di protezione
CH-W3	9000	3	165 x 18,5	32,8	IP 43
CH-W 4	12000	4	165 x 18,5	36,4	IP 43
CH-W 5	15000	5	147 x 18,5	40	IP 43
CH-W 6	18000	6	165 x 18,5	43,6	IP 43

^{*} Il peso si riferisce alla struttura senza volute decorative

- Struttura in lamiera laccata bianca o nera di serie.
- Altri colori (secondo la gamma RAL) o acciaio inox opzionali.
- Temperatura di emissione al 100% a 950 °C
- Avvio < 1 min



Parrocchia S. Maria di Lidardo in Po' Badino