



Le Lustre Rayonnant Électrique IRC

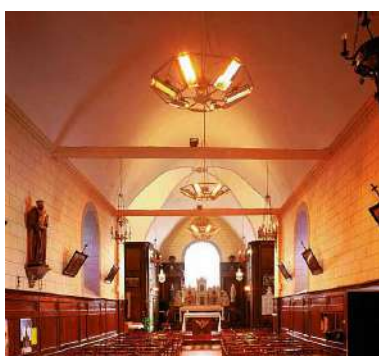
par Delestre Industrie

 Delestre
INDUSTRIE

LE CHAUFFAGE DES GRANDS ESPACES

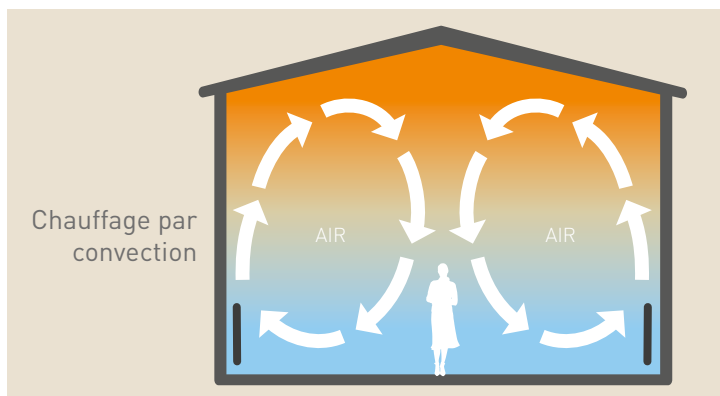
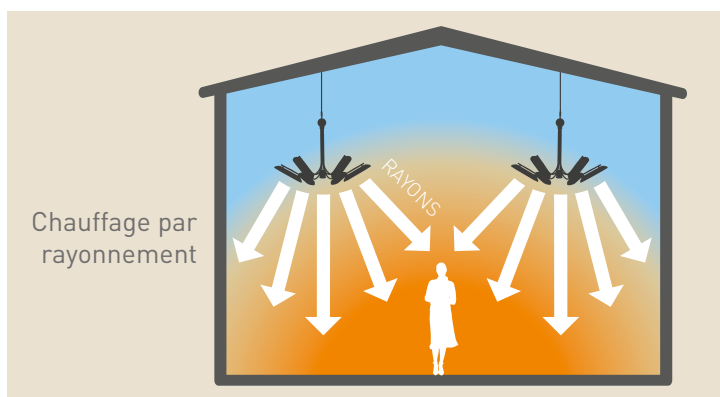
Le Rayonnement Infrarouge Court

UNE TECHNOLOGIE ÉCONOMIQUE ET MAÎTRISÉE



Depuis plus de 45 ans Delestre Industrie fabrique des Lustres Rayonnants IRC particulièrement adaptés et économiques pour chauffer les grands volumes, églises, lieux de culte, espaces monumentaux, de très grande largeur. L'efficacité des dernières générations de lampes IRC associée aux réflecteurs paraboliques en aluminium grand brillant apporte un excellent rendement de 95% de l'énergie consommée.

LES AVANTAGES DU CHAUFFAGE PAR RAYONNEMENT PAR RAPPORT AU SYSTÈME PAR CONVECTION



UNE CHALEUR INSTANTANÉE

Sans préchauffage, le confort procuré par le rayonnement IRC est ressenti immédiatement par l'utilisateur.

DU CONFORT

La température est homogène et la chaleur est maîtrisée : elle peut être modulée suivant les besoins. Sans mouvement d'air, l'IRC est parfaitement silencieux.

DES ÉCONOMIES

Le rayonnement IRC concentre la puissance sur les seules zones à chauffer, évitant toute déperdition. Il en résulte un coût d'exploitation maîtrisé, et un retour sur investissement rapide.

PAS D'ENTRETIEN

Une fois installés, les panneaux radiants électriques IRC ne nécessitent aucune attention particulière.

UNE INSTALLATION SIMPLE

Simple, rapide et évolutives les installations sont également réversibles.

3 GAMMES DE LUSTRES IRC

alliant esthétique et personnalisation

Un design classique avec ou sans volutes, ou plus contemporain avec le Tholonet, pour des installations qui s'intègrent harmonieusement aux lieux.

GAMME LUSTRES CLASSIQUES IRC SANS VOLUTES



GAMME LUSTRES LE THOLONET IRC



GAMME LUSTRES CLASSIQUES IRC AVEC VOLUTES



DES OPTIONS MODULABLES, DES LUSTRES SUR-MESURE



LES COULEURS

- Noir
 - Crème RAL 1015
 - Bronze
- Autres couleurs RAL sur demande



COURONNES ET ACCESSOIRES

De nombreux modèles de couronnes et flambeaux peuvent agrémenter les lustres classiques pour s'adapter au style architectural du lieu.



Éclairage central (ECC)



Éclairage périphérique (ECP)

L'ÉCLAIRAGE

- L'éclairage central (ECC) assuré par un projecteur halogène (400W) ou iodures céramiques (70W) ou LED, qui procurent un éclairage zénital.
- Pour l'éclairage périphérique (ECP), 4 projecteurs halogènes de 240 W ou iodures céramiques (70W) ou LED, orientables permettent un éclairage direct ou indirect. Cette solution offre une mise en valeur idéale des plafonds et des voûtes.
- Autre puissance ou équipement spécifique sur demande.

DESRIPTIF

- Les lustre IRC sont équipés de réflecteurs paraboliques en aluminium grand brillant et de lampes HeleN 1500W d'une durée de vie de 5000 heures.
- Les lustres peuvent être associés à une armoire de gestion de puissance permettant d'adapter la puissance consommée aux besoins réels.



Découvrez toutes nos références sur notre site

BON À SAVOIR !

La puissance, le positionnement et la hauteur des panneaux **doivent faire l'objet d'une étude** qui prendra en compte les caractéristiques propres du bâtiment, l'énergie disponible, les besoins de l'utilisateur.

Pour optimiser votre installation, nous proposons des **armoires de commande et de gestion de puissance**.

CONTACTEZ-NOUS ! TÉL. 02 41 56 90 62

GAMME LUSTRES CLASSIQUES IRC (avec ou sans volutes)

Garantie
3 ANS



Type	Puissance en kW	Nombre de lampes	Diamètre en m	Poids kg
L 04 H	6	4	1,28	15
L 05 H	7,5	5	1,33	18
L 06 H	9	6	1,38	20
L 07 H	10,5	7	1,51	25
L 08 H	12	8	1,64	30
L 10 H	15	10	1,76	35
L 12 H	18	12	1,88	40

Alimentation : 400 - 415V tétrapolaire

GAMME LUSTRES LE THOLONET IRC

Garantie
3 ANS



Type	Puissance en kW	Nombre de lampes	Diamètre en m	Poids kg
LT 04 H	6	4	1,28	15
LT 05 H	7,5	5	1,33	18
LT 06 H	9	6	1,38	20
LT 07 H	10,5	7	1,51	25
LT 08 H	12	8	1,64	30
LT 10 H	15	10	1,76	35
LT 12 H	18	12	1,88	40

Alimentation : 400 - 415V tétrapolaire

