

PCX 800

CHAUFFAGE RADIANT ÉLECTRIQUE À SUSPENDRE

CHAUFFAGES
SUSPENDUS

RID • PCX 800



PCX 800

CARROSSERIE
INOX

CE

Le PCX 800 est un chauffage électrique fonctionnant sur une alimentation 230 V monophasé.

Il permet de chauffer de façon simple, économique et efficace des zones dans de grands volumes fermés ou ouverts sur l'extérieur : restaurants, magasins, terrasses, patios, préaux, halls de réception, postes de travail, halls d'accueil, quais de chargement, vérandas, ateliers, show-rooms, chapiteaux...

N'occupant aucune place au sol et ne nécessitant pas d'installation contraignante, le PCX 800 permet d'élever la température de 10 à 15°C sur une surface de 5 à 8 M² suivant les conditions ambiantes.

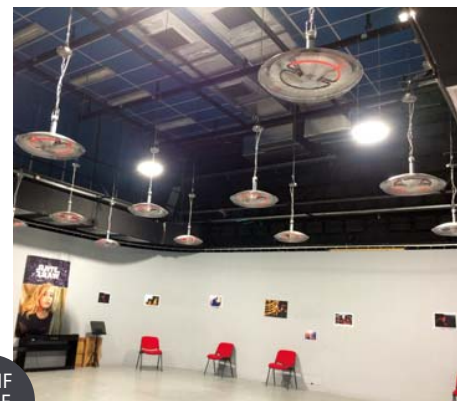
Le PCX 800 chauffe sans bruit ni mouvement d'air : son rayonnement se propage sans déperdition dans l'air et chauffe directement les personnes et les objets sur 360°, sur un diamètre de 3 à 4 mètres suivant la hauteur de suspension et les conditions ambiantes.

Son fonctionnement dénué de flamme et de production de fumée ou de gaz de combustion permet son utilisation dans les locaux fermés ou confinés, en sous sol ainsi que dans les lieux recevant du public.

Léger (6 Kg) , il se suspend aisément de manière à ce que sa parabole soit située à une hauteur comprise entre 2,1 et 2,5 mètres (hauteur de fixation plafond : de 2,5 à 3,6 M).

Ne nécessitant aucun entretien, le PCX 800 est composé d'éléments de qualité : parabole émettrice en acier inoxydable 430, 2 résistances blindées, grille de protection chromée, support de fixation avec chaîne...

| Type | | PCX 800 |
|---------------------------------|------|----------------------|
| Emetteur | Type | Résistances blindées |
| Puissance calorifique | KW | 2,4 |
| Alimentation électrique | V/Hz | 230/50 |
| Intensité maxi | A | 10,5 |
| Diamètre parabole | mm | 600 |
| Hauteur totale mini/maxi | mm | 475 / 1109 |
| Hauteur sous parabole mini/maxi | M | 2,1 / 2,5 |
| Poids | Kg | 6 |
| Indice de protection | | IPX4 |



TARIF
PAGE
132