



Chauffage pour bancs SH

Chauffage pour bancs pour un bon confort thermique dans les églises, etc.

Le chauffage pour bancs SH est prévu pour une utilisation sous les bancs des églises, les bancs des salles d'attente, etc. Le chauffage pour bancs s'installe sous le siège et diffuse la chaleur sur la zone occupée via la convection et le rayonnement thermique.

Les chauffages sont dimensionnés pour produire une chaleur agréable sur la surface d'assise effective et aux alentours. Les visiteurs des églises peuvent ainsi profiter d'une chaleur confortable. La facture relative à la consommation d'énergie et au séchage est également réduite.

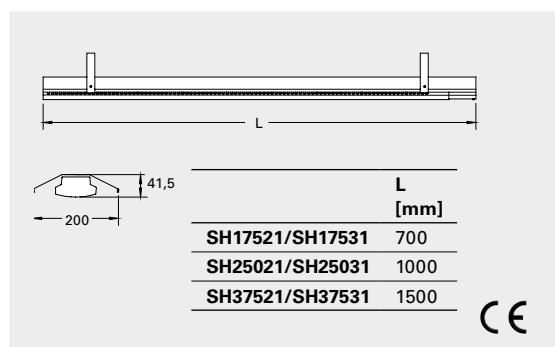
- Réflecteurs doubles (externe et interne) pour une dispersion thermique vers le bas.
- Équipé d'une grille de protection et d'un élément tubulaire en acier inoxydable.
- Approuvés pour des connexions en série.
- Réflecteur externe en tôles d'acier zingué et chauffage lacqué gris. Couleur : NCS 4000, RAL 7036 (gris).

Chauffage pour bancs SH (IP21)

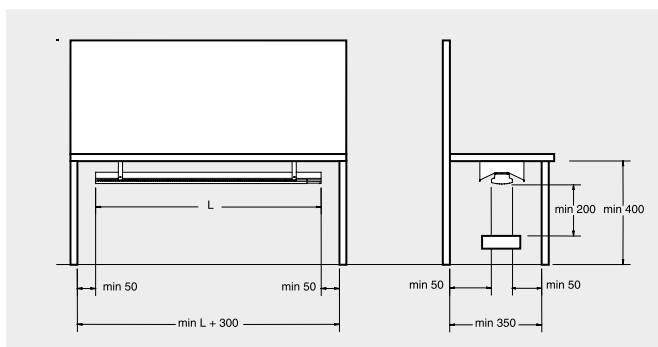
Type	Puissance [W]	Tension [V]	Intensité [A]	LxH*xP [mm]	Poids [kg]
SH17521	175	230V~	0,8	700x110x200	1,4
SH17531	175	400V~	0,4	700x110x200	1,4
SH25021	250	230V~	1,1	1000x110x200	1,9
SH25031	250	400V~	0,6	1000x110x200	1,9
SH37521	375	230V~	1,6	1500x110x200	2,9
SH37531	375	400V~	0,9	1500x110x200	2,9

*) Avec Consoles

Dimensions



Distances minimales



Régulation

Un régulateur de puissance électrique programmable doit être utilisé pour contrôler le chauffage dans les églises et les lieux similaires. Les locaux peuvent être classés en zones de température, chacune étant régulée et adaptée individuellement selon les caractéristiques du bâtiment et le confort des visiteurs. Pour plus d'informations et d'options, reportez-vous au chapitre « Régulation ».