



MAGNUM[®] Sol

Plafondstralingspaneel

MAGNUM Sol plafondstralers zijn “onzichtbaar” te plaatsen in een systeemplafond, en bieden bij ieder kantoor, showroom of winkel maximale vrijheid in inrichting van het interieur of showrooomopstelling. Met de geïntegreerde ophangbeugel zijn de panelen echter ook direct aan ieder plafond te bevestigen.

De plafondstralers verwarmen alles en iedereen binnen het stralingsbereik, zoals de zon ook de aarde verwarmt. En dit met een zeer korte opwarmtijd! Ideaal dus voor die ruimtes, die geen continue bezettingsgraad hebben, in korte tijd op temperatuur gebracht dienen te worden en weinig wandruimte ter beschikking hebben.

MAGNUM Sol biedt u een behaaglijke, natuurlijke en gezonde stralingswarmte!



Toepassingen

Geschikt als hoofd- of bijverwarming in kantoren, showrooms, winkels, vergaderruimtes, werk-kamers, hobbyruimtes , garages etc. Ook toepasbaar als lokale verwarming, bijvoorbeeld boven kassa's of balies/ recepties.

Sectoren

- Utiliteitsbouw
- Nieuwbouw en renovatie
- Ziekenhuizen
- Kantoren
- Showrooms
- Winkels
- Magazijnen

MAGNUM[®] Sol

Technische gegevens

MAGNUM Sol plafond stralingspanelen zijn eenvoudig te installeren in ieder systeemplafond, of via het geïntegreerde ophangstelsel direct aan het plafond te bevestigen. Ieder paneel is "stekkerklaar" en voorzien van een eigen ophangstelsel.

MAGNUM Sol plafond stralingspanelen produceren uitsluitend stralingswarmte. De hoge intensiteit van de infrarode warmtegolven resulteren na zeer korte tijd al in een optimaal comfortabel gevoel.

De panelen werken thermostatisch en modulerend wat de energieafname tot een minimum beperkt. Aansturing kan via een vermogensregelaar of via een (digitale) klokthermostaat.

LET OP:

tijdens de opstartfase wordt 10 tot 15% extra energie afgenomen totdat het paneel op bedrijfstemperatuur is (70 - 90°C)

MAGNUM Sol wordt standaard geleverd incl

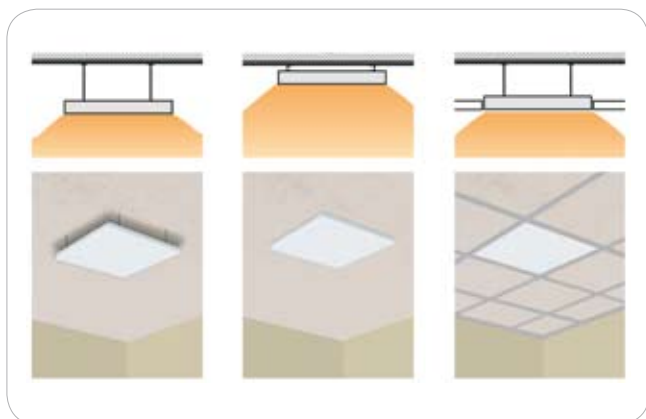
- Ophangbeugel
- 0,5 meter aansluitkabel
- Installatievoorschriften

Garantie

2 jaar garantie op de elektrotechnische werking.

Technische specificaties SOL panelen

Leverbaar	: 300 en 600 Watt.
Aansluitspanning	: 230V/50Hz
IP-klasse	: IP-44
Kleur	: RAL 9010



Type	Vermogen	Watt/Voltage	Amperage	Afmeting	Gewicht
600330	SOL 300-S	300 W / 230 V	1,3 A	592x592x40mm	5,2 kg
600660	SOL 600	600 W / 230 V	2,6 A	1192x592x40mm	10,5 kg

Thermostaten (zie ook hoofdstuk "Thermostaten"):

825500	Intelligent-Control digitale klokthermostaat
827000	S-Control aan/uit thermostaat

