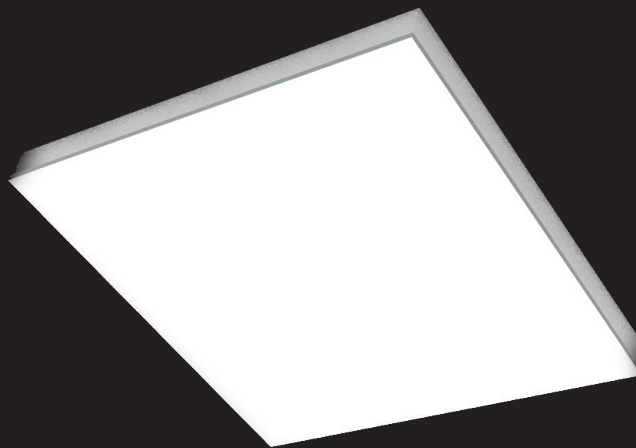


# RAIO®

## RAIO 2 OPBOUW VERWARMINGSPANEEL



Technische informatie

[raio.be](http://raio.be)

## GEWICHT EN AFMETING

6,5 kg - 59,3 x 59,3 x 5,1 cm (L x B x D)

## KLEUR

Standaard in wit

## MATERIALEN

Behuizing: aluminium

Montageframe: gepoedercoat aluminium

Glas: veiligheidsglas 3,8 mm

## MONTEERBAAR

Tegen het plafond (maximum 3,5 m hoog) of de wand (minimaal 1,2 m hoog in publieke ruimtes)

## VERWARMINGSOPPERVLAKTE

8 - 10 m<sup>2</sup> (afhankelijk van de transmissie berekening)

## ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

- 450 Watt
- 1,95 Ampère
- 230 Volt

## TEMPERATUUR

- Oppervlakte temperatuur 130 °C
- De achterzijde en een 2 cm brede rand aan de voorzijde van het paneel wordt in volle werking maximaal handwarm

## BEVEILIGING

RAIO is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU; EMC richtlijn 2014/30/EU; RoHS richtlijn 2011/65/EU. Waarbij de volgende relevante geharmoniseerde normen of technische specificaties zijn toegepast:

- EN 60335-1:2012+A13:2017+AC:2014
- EN 60335-2-30:2009+A11:2012+AC2010+AC2014
- EN 55014-1:2006+A2:2011
- EN 55014-1:1997+A2:2008; EN 50581:2012

Classificatie IP54

- EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013
- IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013



# RAIO®

RAIO® by Spectra

Greenville ◦ Centrum-Zuid 1111 ◦ 3530 Houthalen-Helchteren

+32 11 397 585 ◦ [contact@raio.be](mailto:contact@raio.be)

[raio.be](http://raio.be)