



## A problem has occurred

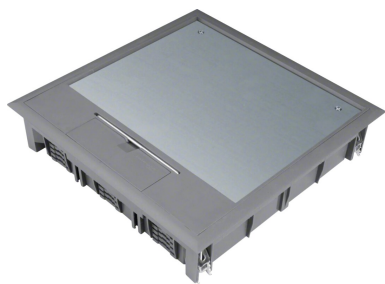
2026-06-04 15:16:02

### Error message:

This license has expired on 2026-05-30.

### License Information:

License serial no:	3916
Licensee:	Adeona Oy
Product:	PDFReactor Web Service
Version:	12.0
License Type:	CPU
Amount:	12 Thread(s)
Maintenance Exp. Date:	2026-05-30
Expiration Date:	2026-05-30
Purchase Date:	2015-11-18
Conditions:	[This license is for use on development systems only. It may not be used on staging or productive systems of any kind.]
Sign Date:	2025-06-02 15:12



### Lattiarasiakansi Q12 244x244mm pinnoitesyvennys 5mm polyamidi raudanharmaa

**Tuotemerkki:** Hager  
**GTIN:** 4012002244999  
**Sähkönumero:** 1461019

Lattiarasiakansi Q12 244x244 mm 5 mm lattiapinnoitteelle polyamidi-muovista raudanharmaa Lattiarasiakansi DIN EN 50085-1 ja DIN 50085-2-2 mukaan, sisältää yleiskiinnitystarvikepakkauksen, asennuspinnan päälle tulevalla peitekehyksellä, kojerasian asennuskorkeus säädettävissä portaittain 18 mm asti, liitännämahdollisuudella litteälle lattiasuojalle FK17011, FK17035 tai FK19005.

VQ12057011

#### ETIM-tiedot:

Kannen muoto	neliö
Läpivientien lukumäärä	1
Laitekoteloiden määrä	3
Suojamaadoitettujen pistorasioiden määrä (CEE 7/3, tyyppi F)	12
Voimapistorasioiden (CEE) määrä - 16 A / 400 V / 5-napainen	0
CEE-pistorasioiden 32 A / 400 V / 5-napainen määrä	0
Kaapeliaukko kannessa	kyllä
Lukittava kansi	kyllä
Kotelon/suojuksen materiaali	muovi
Pintamateriaali	muovi
Kotelointiluokka (IP)	IP20
Mattoaukolla	kyllä
Lattiapäällysteen syvyys	5 mm
Suojakehys lattiapäällysteelle	kyllä
Väri	harmaa
RAL-numero	7011
Soveltuu sisäkäyttöön	kyllä
Soveltuu ulkokäyttöön	ei
Soveltuu lattiakanavaan	kyllä
Soveltuu ontolle lattiarakenteelle	kyllä
Soveltuu kaksoislattiarakenteelle	kyllä
Soveltuu betonirakenteeseen	kyllä
Soveltuu tietokonesalin lattiaan	kyllä
Soveltuu vesipuhdistettavaan tilaan	ei
Leveys (ulkomitta)	263 millimetri
Upotuspituus	244 mm
Upotusleveys	244 mm
Minimi asennussyvyys	77 mm

#### Hyväksynät / merkinnät:





REALOBJECTS

PDFReactor®

## Evaluation Version

This PDF document was created by an evaluation version of RealObjects PDFReactor 12.3.2 (17644). The evaluation version is fully functional, but includes this information page. It must not be used for production purposes. The information page and all other evaluation notices must not be removed from the PDF file.

**NOTE:** Conversions in evaluation mode might be slower and the results might have a larger file size than in production mode.

## Buy PDFReactor

To buy a PDFReactor license follow this link:

[Buy PDFReactor online](#)

## About PDFReactor

RealObjects PDFReactor is a powerful formatting processor for converting HTML and XML documents into PDF. It uses Cascading Style Sheets (CSS) to define page layout and styles. The server-side tool enables a great variety of applications in the fields of ERP, eCommerce and Electronic Publishing.

PDFReactor supports HTML5, CSS3 and JavaScript.

It allows you to dynamically generate PDF documents such as invoices, delivery notes and shipping documents on-the-fly. PDFReactor allows you to easily add server-based PDF generation functionality to your application or service. Since PDFReactor runs on a server, the end-user in general does not need any software other than a PDF viewer.

For more information visit [www.pdfreactor.com](http://www.pdfreactor.com)