



A problem has occurred

2026-06-04 15:16:41

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

TUOTEKORTTI

VANR1201



VANR1201

Lattiarasiakansi IP66 R12 pyöreä 306mm alu-putki urilla valurasialle alumiini

Tuotemerkki: Hager

GTIN: 4012002247891

Sähkönumero: 1461033

Lattiarasiakansi alumiini märkäpuhdistus R12 alumiiniselle ulosottoputkelle TULAA105 kannen urituksella valurasia-asennukseen Lattiarasiakansi DIN EN 50085-1 ja DIN 50085-2-2 mukaan, sisältää kiinnityssarjan valurasia-asennukseen, asennuspinnan päälle tulevalla peitekehyksellä, kojerasian asennuskorkeus säädettävissä portaittain 18 mm asti, Asennusmahdollisuus alumiiniselle kaapeleiden ulosottoputkelle TULAA105.

ETIM-tiedot:

Kannen muoto	pyöreä
Läpivientien lukumäärä	3
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	alumiini
Kotelon pintakäsittely	muu
Pintamateriaali	alumiini
Kannen suojakäsittely	muu
Kannen pintakäsittely	muu
Kotelointiluokka (IP)	IP20
Mattoaukolla	ei
Suojakehys lattiapäällysteelle	kyllä
Väri	muu
Soveltuu sisäkäyttöön	kyllä
Soveltuu ulkokäyttöön	ei
Soveltuu lattiakanavaan	ei
Soveltuu ontolle lattiarakenteelle	ei
Soveltuu kaksoislattiarakenteelle	ei
Soveltuu betonirakenteeseen	kyllä
Soveltuu tietokonesalin lattiaan	kyllä
Soveltuu vesipuhdistettavaan tilaan	kyllä
Ulkohalkaisija	325 mm
Upotushalkaisija	306 mm
Minimi asennussyvyys	90 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