



A problem has occurred

2025-06-02 01:48:32

Error message:

This license has expired on 2025-05-30.

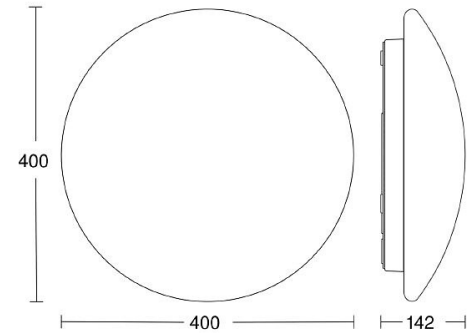
License Information:

License serial no: 3916
Licensee: Adeona Oy
Street: Spektri Business Park / Pilotti 2nd floor
Metsaenneidonkuja 4
City: 02130 Espoo
Country: Finland
Product: PDFReactor
Version: 11.0
License Type: CPU
Amount: 12 Thread(s)
Maintenance Exp. Date: 2025-05-30
Expiration Date: 2025-05-30
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: 2024-05-30 15:14

4114966 / RS PRO P3 S LED sisätilan suurtaajuustunnistinvalaisin 4000 K

Sisätilan suurtaajuustunnistinvalaisin.

ETIM-luokkanimi	Katto-/seinävalaisin
ETIM-luokkakoodi	EC002892
Tuotesarja	P-sarja
Tekninen nimi	4114966



Tekniset tiedot

Sähkönnumero	4114966
Kuvaus	RS PRO P3 S LED sisätilan suurtaajuustunnistinvalaisin 4000 K
Väri	Valkoinen
Toimintakulma [°]	360
Tunnistusetäisyys [m]	ø 1 - 8

Valonlähde	18,4W LED
Valovirta [lm]	2188
Väriämpötila [K]	[4000]
Kotelointiluokka (IP)	IP54
Iskukkestävyyaluokka [IK]	IK03

Etim-tiedot

Seinäasennus	Kyllä
Ripustusasennus	Ei
Kattoasennus	Kyllä
Uppoasennus	Ei
Pinta-asennus	Kyllä
Jonoasennus	Ei
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei
Valonlähteen tyyppi	LED, kiinteä
Sisältää lampun	Kyllä
Lampunpidin	muu
Kotelon/suojuksen materiaali	muovi
Rungon väri	valkoinen
Suojuksen materiaali	opaalimuovi
Häikäisysuojan tyyppi	ei ole
Jännitetyyppi	AC

Nimellisjännitealue	220
Nimellisjännitealue	240
Liitäntälaitteen tyyppi	vakiovirtaohjattu LED-liitäntälaitte
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Himmennys 0-10 V	Ei
Himmennys 1-10 V	Ei
Himmennys DALI	Ei
Himmennys DMX	Ei
Himmennys DSI	Ei
Himmennys potentiometri	Ei
Himmennys GPRS	Ei
Himmennys LineSwitch	Ei
Himmennys toimittajakohtainen	Ei
Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei

Pidätämme oikeuden muutoksiin



REALOBJECTS

PDFReactor®

Evaluation Version

This PDF document was created by an evaluation version of RealObjects PDFReactor 11.2.0 (12902). 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

Himmennys nousevan reunan ohjaus	Ei
Himmennys laskevan reunan ohjaus	Ei
Himmennys ohjelmoitavissa	Kyllä
Himmennys RF	Ei
Himmennys Sine Wave Reduction	Ei
Hipaisuhimmennys	Ei
Himmennys Zigbee	Ei
Painonappihimmennys	Ei
Himmennys riippuvainen ohjauslaitteesta	Ei
Ilman himmennystoimintoa	Ei
Valonjako	ei ole
Valon jakautuminen (symmetrinen/epäsymmetrinen)	symmetrinen
Avauskulma (määriteltä alue)	erittäin leveä säde >80°
Valon suunta (suora/epäsuora)	suora
Kiinteän lampun energiatehokkuusluokka	A++, A+, A (LED)
Vaihdeettavan, sisältyvän lampun energiatehokkuusluokka	A++
Vaihdeettavan lampun korkein energiatehokkuusluokka	A++
Vaihdeettavan lampun matalin energiatehokkuusluokka	A
Kotelointiluokka (IP)	IP54
Iskunkestävyyssuokka	IK03
Suojausluokka	II

Valaisimen pintalämpötila on rajoitettu, luokka D, standardi DIN EN 60598-2-24	Ei
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2-1 mukaisesti	-10
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2-1 mukaisesti	40
Soveltuu turvavalaistukseen	Ei
Liiketunnistin	Kyllä
Valotunnistimella	Kyllä
Valaisimen suojaaminen lämpöeristävällä materiaalilla mahdollista	Ei
Ilma-aukoilla	Ei
Hehkulankatesti IEC 60695-2-11 mukaan	650 °C - 30 s
Soveltuu lampputeholle	20
Soveltuu lampputeholle	20
Järjestelmän enimmäisteho	20
Valaisimen tehokkuus	115.5
Valaisimen mitoitettu valovirta	2310
Valon väri	valkoinen
Väriämpötila-alue	4000
Väriämpötila-alue	4000
Värintoistoindeksi	80-89
Tehokerroin	0.9
Pituus	142
Kaapelointitapa	soveltuu läpijohdotukseen
Napojen lukumäärä	2
Johtimen poikkipinta-ala	2.5
Kytöntätapa	muu



Pidätämme oikeuden muutoksiin