

## 4114961 / RS PRO P2 S LED sisätilan suurtaajuustunnistinvalaisin 3000 K

Sisätilan suurtaajuustunnistinvalaisin.

ETIM-luokkanimi	Katto-/seinävalaisin
ETIM-luokkakoodi	EC002892
Tuotesarja	P -sarja
Tekninen nimi	4114961



### Tekniset tiedot

Sähkönnumero	4114961
Kuvaus	RS PRO P2 S LED sisätilan suurtaajuustunnistinvalaisin 3000 K
Väri	Valkoinen
Toimintakulma [°]	360
Tunnistusetäisyys [m]	ø 1 - 8
Valonlähde	15,1W LED
Valovirta [lm]	1674
Väriämpötila [K]	[3000]
Kotelointiluokka (IP)	IP54
Iskukkestävyyssluokka [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
Häikäisysojan 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 toimittajakohmainen	Ei
Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei
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 (määriteltävyalue)	erittäin leveä säde >80°

Pidätämme oikeuden muutoksiin

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
Iskukestävyyssuokka	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 turvalaistukseen	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	16
Soveltuu lampputeholle	16
Järjestelmän enimmäisteho	16
Valaisimen tehokkuus	108.125
Valaisimen mitoitettu valovirta	1730
Valon väri	valkoinen
Väriämpötila-alue	3000
Väriämpötila-alue	3000
Värintoistoindeksi	80-89
Tehokerroin	0.91
Pituus	110
Kaapelointitapa	soveltuu läpipohtokseen
Napojen lukumäärä	2
Johtimen poikkipinta-ala	2.5
Kytentätapa	muu

