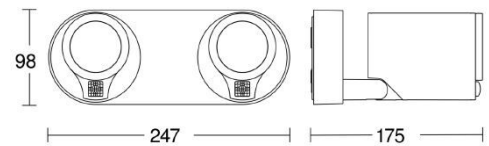


## 4525128 / Spot DUO Sensor Connect Bluetooth antr. PIR-tunnistinvalaisin LED 14,6 W, 1024 lm, 3000 K

Spot DUO Sensor Connect Bluetooth PIR-tunnistinvalaisin. LED 14,6 W, 3000 K, 1024 lm. LED-valonlähteet ovat vaihdettavissa. IP44, IK03, suojausluokka I. Toimintakulma 90 astetta. Asennus seinään max. 2,50 m:n korkeudelle. Runko antrsiitti.



Sähkönumero	4525128
Tuotesarja	Spot
Tekninen nimi	4525128
Tuotenumero	6011859



### Tekniset tiedot

Sähkönumero	4525128
Kuvaus	Spot DUO Sensor Connect Bluetooth antr. PIR-tunnistinvalaisin LED 14,6 W, 1024 lm, 3000 K
Toimittajan tuotekoodi	058654
Väri	Antrasiitti
Valovirta [lm]	1024
Väriämpötila [K]	[3000]
Värintoisto [CRI]	81
Toimintakulma [°]	90
Käyttökohde	Ulko-tilat
Asennustapa	Pinta-asennus
Valonlähde	15,0W LED
Paino (kg)	1.005

### Etim-tiedot

Pinta-asennus	Kyllä	Kiinnikeasennus	Ei
Uppoasennus	Ei	Soveltuu matalajännite kaapelijärjestelmiin	Ei
Ripustusasennus	Ei	Suunnattavuus	pyörivä ja kääntyvä
Kattoasennus	Kyllä	Liiketunnistin	Kyllä
Orsiasennus	Ei	Valotunnistimella	Kyllä
Maa-/lattia-asennus	Ei	Valonlähteen tyyppi	LED, vaihdettava
Kosketinkiskoasennus	Ei	Sisältää lampun	Kyllä

Pidätämme oikeuden muutoksiin

Lamppujen/moduulien lukumäärä	2
Lampunpidin	GU10
Kotelon/suojuksen materiaali	alumiini
Rungon väri	antrasiitti
Suojuksen materiaali	läpinäkyvä muovi
Jännitetyyppi	AC
Nimellisjännitealue	220
Nimellisjännitealue	240
Liitäntälaitteen tyyppi	ei vaadita
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Himmennys riippuvainen ohjauslaitteesta	Ei
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 toimittajakohertainen	Ei
Himmennys verkkovirtamodulaatio	Ei
Himmennys nousevan reunan ohjaus	Ei
Himmennys laskevan reunan ohjaus	Ei
Himmennys ohjelmitavissa	Ei
Himmennys RF	Ei
Himmennys Sine Wave Reduction	Ei
Hipaisuhimmennys	Ei
Himmennys Zigbee	Ei
Painonappihimmennys	Ei
Ilman himmennystoimintoa	Kyllä
Heijastin	ei ole
Valonjako	ei ole

Valon jakautuminen (symmetrinen/epäsymmetrinen)	symmetrinen
Kotelointiluokka (IP)	IP44
Iskunkestävyysluokka	IK03
Suojausluokka	I
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2-1 mukaisesti	-20
Ympäristön mitoituslämpötila IEC62722-2-1 mukaisesti	40
Soveltuu lampputeholle	14.6
Soveltuu lampputeholle	14.6
Valon väri	valkoinen
Väriämpötila-alue	3000
Väriämpötila-alue	3000
Värintoistoindeksi	80-89
Valovirta	1024
Valovirta	1024
Valaisimen mitoitettu valovirta	1024
Leveys	247
Korkeus/syvyys	98
Pituus	175
Kaapelointitapa	soveltuu läpijohdotukseen
KytKentätapa	muu
Valaisimen pintalämpötila on rajoitettu, luokka D, standardi DIN EN 60598-2-24	Ei
Hehkulankatesti IEC 60695-2-11 mukaan	650 °C - 30 s
Valaisimen tehokkuus	70.137
Fotobiologinen turvallisuus EN 62471	RG1
Soveltuu päätetyöskentelyyn	Ei
Valaisimen suojaaminen lämpöeristävällä materiaalilla mahdollista	Ei
Värin konsistenssi (MacAdamin ellipsi)	SDCM5

