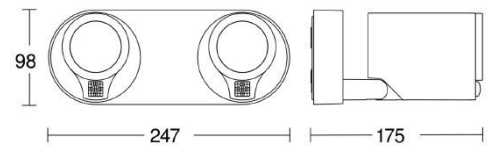


## 4525128 / Spot DUO Sensor Connect Bluetooth antr. PIR-tunnistinvalaisin LED 14,6 W, 1024 lm, 3000 K

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

### Etim-tiedot

|   |                     |   |                  |
|---|---------------------|---|------------------|
| Pinta-asennus                               | Kyllä               | Sisältää lampun                         | Kyllä            |
| Uppoasennus                                 | Ei                  | Lamppujen/moduulien lukumäärä           | 2                |
| Ripustusasennus                             | Ei                  | Lampunpidin                             | GU10             |
| Kattoasennus                                | Kyllä               | Kotelon/suojuksen materiaali            | alumiini         |
| Orsiasennus                                 | Ei                  | Rungon väri                             | antrasiitti      |
| Maa-/lattia-asennus                         | Ei                  | Suojuksen materiaali                    | läpinäkyvä muovi |
| Kosketinkiskoasennus                        | Ei                  | Jännitetyyppi                           | AC               |
| Kiinnikeasennus                             | Ei                  | Nimellisjännitealue                     | 220              |
| Soveltuu matalajännite kaapelijärjestelmiin | Ei                  | Nimellisjännitealue                     | 240              |
| Suunnattavuus                               | pyörivä ja kääntyvä | Liitäntälaitteen tyyppi                 | ei vaadita       |
| Liiketunnistin                              | Kyllä               | Sisältää ohjauslaitteen                 | Kyllä            |
| Valotunnistimella                           | Kyllä               | Himmennys riippuvainen ohjauslaitteesta | Ei               |
| Valonlähteen tyyppi                         | LED, vaihdettava    |   |                  |

Pidätämme oikeuden muutoksiin

|  |             |
|--|-------------|
| 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          |
| Himmennys nousevan reunan ohjaus                     | Ei          |
| Himmennys laskevan reunan ohjaus                     | Ei          |
| Himmennys ohjelmoitavissa                            | 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 läp johdotukseen |
| 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                     |

