

# Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Motion sensor with dimmer, Exxact, push button, multiwire, universal, LED, zigbee, metallic

Sähkönumero: 2622170 WDE004962

GTIN-koodi : 3606482232648

## Tuotetiedot

Alue	Exxact
Tuote tai komponentti tyyppi	Connected movement detector
Väylätyyppi	Wireless wiser

## Täydentävät tiedot

Laitteen esitys	Koje asennuskehyksellä
Sensorin tyyppi	PIR
Asettelyn tyyppi	Valointensiteetti säädettävä
Kytkin toiminto	Dimmer
Laitteen asennus	Uppo
Valmiustilan kulutus	Max. 0.4 W
Asennus syvyys	1 m
Havaintopinta	Etuosa: 8 m
Tunnistusalue	160° Vaakasuora
Valointensiteetin säätö	5...1000 lux
Aikaviive	3 s...30 min
Suojaustyyppi	Oikosulkusuojaus Ylikuumentumisen suoja Automaattinen ylijännitesuojaus
Colour	Metalli
Kommunikointi verkkotyyppi	Langaton Zigbee (2,4 GHz), 2,5 mW
KytKentä - liittimet	Ruuviliitin
Materiaali	PC (polycarbonate) GF10 FR
Pinnan laatu	Maalattu
Kiinnitystapa	Ruuveilla
Ympäristön lämpötila käytettäessä	5...40 °C
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	5...40 °C
IP suojausluokka	IP20
IK-suojausluokka	IK02

Standardit	EN 60669-2-1 EN 301-489-17 EN 60730-2-7 EN 300-328
Määrä per pakkaus	Setti 1 kpl
Korkeus	71 mm
Leveys	71 mm
Syvyys	44 mm

## Pakkaustiedot

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	9,5 cm
Number of Units in Package 1	1
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Weight	4,833 kg
Package 1 Width	9,5 cm
Package 1 Height	7,7 cm
Package 1 Weight	122,0 g
Number of Units in Package 2	36
Unit Type of Package 2	S03
Package 2 Length	40,0 cm

## Tuotteen ympäristötiedot

Ympäristövaatimusten tila	Green Premium -tuote
REACH-asetus	<a href="#">REACH-ilmoitus</a>
EU:N RoHS-direktiivi	Vaatimusten mukainen <a href="#">EU:n RoHS-ilmoitus</a>
Ei elohopeaa	Kyllä
RoHS-vapautuksen tiedot	<a href="#">Kyllä</a>
Kiinan RoHS-säädökset	<a href="#">Kiinan RoHS-ilmoitus</a> Kiinan RoHS-vaatimukset eivät koske tuotetta Ilmoitus sisältyvistä aineista tiedoksesi
Ympäristöilmoitus	<a href="#">Tuotteen ympäristöprofiili</a>
Kiertoprofiili	<a href="#">Elinkaaren lopun tiedot</a>