

Produktdatablad

Specifikationer



LK FUGA – tilstedeværelsesdetektor – 90° – 2300 W – AC

AAK506D0312

EAN-nr: 5703302162333

Egenskaber

Sortiment	LK FUGA
Produkttype	Nærværende aftaster
Enhedsapplikation	Lysstyring
Konstruktion	Mechanism
følertype	PIR
belastningstype	2300 W glødelampe 1200 W uncompensated fluorescent lamp 900 W HF coil fluorescent lamp 0...130 W LED lamp 350 W kompakte lysstofrør 920 W fluorescent lamp 1200 W parallel compensated fluorescent lamp 2000 W LV halogen 500 VA lavspænding halogenlampe med elektronisk transformer 500 VA lav spænding halogen lamp med ferromagnetisk transformer

Produktinformationer

[Us] nominel forsyningspænding	230 V
Maksimal effektforbrug i W	1 W
Netværksfrekvens	50 Hz
Netværkstype	AC
udgangsspænding	230 V AC
Number output current	10 A
Tidsforsinkelse	1 s...20 min
lys intensity justerbar	10...1000 lux
Aftastningsvinkel	22.5° lodret op 30° lodret nedad 90° vandret
Driftsafstand	10 m
Tilslutningsklemmer	Skrueløse terminaler
Montering af enhed	Planforsænket
montage højde	1,1...1,3 m
Installationstype	Indendørs

Miljø

IP kapslingsklasse	IP20
Relativ fugtighed	5...95 %

Direktiver	89/336/EEC - elektromagnetisk kompatibilitet 73/23/EEC - lavspændingsdirektiv
------------	--

Standarder	EN 61000-6-1 EN 61000-6-3 EN 60669-2-1
------------	--

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
-----------------------	-----

Antal enheder i pakke 1	1
-------------------------	---

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøfodaftryk

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande