

Produktdatablad

Specifikationer



LK FUGA® indsats PIR 180° 230 V 250R

AAK506D5310

EAN-nr: 5703302135191

Egenskaber

Sortiment	LK FUGA
Produkttype	Nærværende aftaster
Enhedsapplikation	Lysstyring
Konstruktion	Mekanisme med afdækning
følertype	PIR
belastningstype	40...250 W glødelampe
farve	Lysegrå

Produktinformationer

[Us] nominel forsyningspænding	230 V
Maksimal effektforbrug i W	1 W
Netværksfrekvens	50 Hz
Netværkstype	AC
Tidsforsinkelse	2 s...20 min
lys intensity justerbar	0...1000 lux
Aftastningsvinkel	90° vandret til 2
Område for bevægelsesregistrering	9 x 18 m
Tilstedeværelsesdetektor-område	6 x 12 m
Tilslutningsklemmer	Skrue terminal
tilslutningskapacitet på klemmer	2 x 2.5 mm ²
Montering af enhed	Planforsænket
montage højde	2,15 m
Installationstype	Indendørs

Miljø

IP kapslingsklasse	IP20
Omgivelsestemperatur under drift	-5...45 °C
Relativ fugtighed	5...95 %
Direktiver	89/336/EEC - elektromagnetisk kompatibilitet 73/23/EEC - lavspændingsdirektiv
Standarder	EN 61000-6-3 EN 61000-6-1 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

SCIP-nummer

023adda4-02c2-4576-b961-6f91a91aba55

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