

# Produktdatablad

Specifikationer



## LK FUGA® indsats PIR 180° 230 V 10A

AAK506D5306

EAN-nr: 5703302135221

### Egenskaber

|                   |   |
|-------------------|---|
| Sortiment         | LK FUGA   |
| Produkttype       | Nærværende aftaster   |
| Enhedsapplikation | Lysstyring  |
| Konstruktion      | Mekanisme med afdækning   |
| følertype         | PIR   |
| belastningstype   | 2300 W glødelampe<br>1200 W uncompensated fluorescent lamp<br>900 W parallel-compensated fluorescent tube, 100 µF<br>900 W HF coil fluorescent lamp<br>0...130 W LED lamp<br>350 W kompakte lysstofrør<br>2000 W halogen lamp med standard electronic transformer ved 12 V AC<br>500 VA halogen lamp med standard ferromagnetic transformer<br>2000 W sparepære<br>1200 W parallel-connected fluorescent tube |
| farve             | Lysegrå   |

### Produktinformationer

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| [Us] nominel forsyningssspænding  | 230 V                   |
| Maksimal effektforbrug i W        | 1 W                     |
| Netværksfrekvens                  | 50 Hz                   |
| Netværkstype                      | AC                      |
| Number output current             | 10 A                    |
| 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 <sup>2</sup> |
| Montering af enhed                | Planforsænket           |
| montage højde                     | 2,15 m                  |
| Installationstype                 | Indendørs               |

### Miljø

|                    |      |
|--------------------|------|
| IP kapslingsklasse | IP20 |
|--------------------|------|

|   |  |
|---|--|
| <b>Omgivelsestemperatur under drift</b> | -5...45 °C   |
| <b>Relativ fugtighed</b>                | 5...95 %   |
| <b>Direktiver</b>                       | 73/23/EEC - lavspændingsdirektiv<br>89/336/EEC - elektromagnetisk kompatibilitet |
| <b>Standarder</b>                       | EN 60669-2-1<br>EN 61000-6-3<br>EN 61000-6-1                                     |

## Forpakkingsinformation

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| <b>Enhedstype af pakke 1</b>   | PCE |
| <b>Antal enheder i pakke 1</b> | 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