



EE600



IP55

## Proiettore Led 60W + Rilevatore Ir 220/360° - Bianco

Proprietà tecniche

### Design

Modalità di fissaggio Avvitato

### Funzioni

Modalità di esercizio Con esercizio di prova

### Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale 50/60 Hz

### Tensione

Tensione d'esercizio 230 V AC

Tensione d'esercizio 230 V~ +10%/-15%

### Potenza

Potenza luce alogena 230V 410 W

Potenza di illuminazione a incandescenza 300 W

### Durata

Durata del LED ≈ 7300 h

### Portata

Portata massima del telecomando 12m

### Coperchio

Copertura Con elementi di copertura di limitazione del campo di rilevamento

### Alimentazione elettrica

Tensione d'alimentazione 230V AC

### Rilevazione

Angolo di copertura impostabile 220...360 °

Ø campo di rilevamento su pavimento ≈ 24 m

Distanza di rilevamento frontale 12 m

Distanza rilevamento laterale 12 m

### Materiali

Colore bianco

Colore RAL Bianco RAL 9010

### Illuminazione

Campo di misura della luminosità 5 / 1000 Lux

Lumen 3400 lm

**Controllo del LED**

Potenza LED	60 W
-------------	------

**Controllo delle lampadine a incandescenza**

Lampade a incandescenza 230 V	300 W
-------------------------------	-------

**Installazione, montaggio**

Altezza massima di montaggio	4 m
------------------------------	-----

Tipo di montaggio	Utilizzabile solo come apparecchio singolo, Per montaggio a muro, Per fissaggio a vite
-------------------	--

**Collegamento**

tipo	da 1 a 1,5 mm <sup>2</sup>
------	----------------------------

**Impostazioni**

Soglia di sensibilità impostabile	si
-----------------------------------	----

Temporizzazione	5s / 15 min
-----------------	-------------

**Sicurezza**

Classe di protezione	isolamento classe II
----------------------	----------------------

- Con protezione sottostrisciamento

**Condizioni d'impiego**

Temperatura d'esercizio	-20...40 °C
-------------------------	-------------

Temperatura di magazzino/trasporto	-20...60 °C
------------------------------------	-------------

- Risparmio energetico tramite accensione e spegnimento luce basati su presenza e luminosità
- Basso utilizzo di energia

**Identificazione**

Applicazioni, impieghi	Rilevatore di movimento
------------------------	-------------------------

Linea di design principale	RILEVATORI DI MOVIMENTO
----------------------------	-------------------------