

OPUS® 66 indsats kombi PIR 230 V/10 A



Vare nr. 506 N 0306
EL nr.: 10 24 000 771
EAN nr.: 57 03 302 120 715
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=506N0306>



Pakning 1 stk

Produkt beskrivelse

Anvendelse

OPUS 66 PIR 230 V/10A er en passiv infrarød sensor, beregnet til indendørs brug. PIR'en anvendes til styring af lys i gangarealer, kontorer, mødelokaler og skoleklasser. PIR'en kan dække et område på (19x9,5)m ~180 m². Hvis en stillesiddende person skal detekteres vil området være (10x5)m ~ 50 m². PIR'en kan indstilles til at fungere på 3 forskellige måder.: Timer - Manuel - Kip funktion. Når PIR'en anvendes i Timerfunktion kan flere PIR'en sammenkobles for større dækning. PIR'en er beregnet for montering i alle typer planforsænkede dåser, samt i 34 mm højt underlag.

Konstruktion

PIR sensoren har dobbelte skruelede klemmer for tilslutning af 1,5 til 2,5 mm² stiv ledning, én leder pr. hul. PIR'en har 3 forskellige funktioner: timer, manuel og kip. På fronten kan dækningsområde, følsomhed, lysniveau og timertid indstilles.

Tekniske data

Kapslingsklasse:	IP20
Mærkespænding:	230 V ac. / 50 Hz
Belastning:	Se belastningsskema
Egetforbrug:	< 0,8 W
Timerindstilling:	2, 5 eller 20 min
Rækkevidde bevægelse:	9,5 x 19 meter ved 25 °C
Rækkevidde tilstedeværelse:	5 x 10 meter ved 25 °C
Dækningsvinkel vandret:	180° i 2 zoner a' 90°
Dækningsvinkel lodret:	4° op, 56° ned
Lysniveau indstilling:	10 - 1000 lux
Opvarmningstid:	<1 min.
Terminaler:	Dobbelt skruelede.
Ledning:	1,5-2,5 mm ² stiv, flertrådet el. mangetrådet ledning. En leder pr. hul.
Antal slave-PIR:	Timer: Ubegrænset, Manuel eller KIP: Ingen
Antal trykkontakter:	Ubegrænset
Luftfugtighed:	5 - 95 % RH.
Omgivelsestemperatur:	- 5 °C til + 45 °C
Standarder:	EN 60669-2-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3
Direktiver:	EMC: 89/336/EØF, LVD: 73/23/EØF