

Pr.det theRonda P360-100MP, 1k, Ø24m, hvit

Produkt nr: **2080020**

- Passiv-infrarød-nærværsmelder for montering i tak
- Rundt registreringsområde 360°, opptil Ø 24 m (452 m²)
- Automatisk nærvær- og lysstyrkeavhengig styring av belysning



Beskrivelse

- Egner seg for måling av blandet lys fra fluorescerende lamper (FL/PL/ESL), halogen-/glødelamper og LED-lamper
- Kanal A Lys: relé, 230 V
- Hel- eller halvautomatisk drift, kan omkobles
- Koblingsverdien for lysstyrke kan justeres, innlæringsfunksjon
- Forkortelse av bryterforsinkelsen ved kort nærvær (korttidsnærvær)
- Tilkoblingsmulighet for pulsbytere eller brytere for manuell betjening med automatisk gjenkjenning av "pulsbytere/brytere"
- Impulsfunksjon for trappelys-tidsbryter

Teknisk data

Driftsspenning	110 - 230 V AC
Frekvens	50 - 60 Hz
Monterings høyde	2 - 10 m
Maximum høyde	15 m
Minimum høyde	> 1,7 m
Monteringsmåte	Montering i tak
Farge	Hvit
Omkoplingsutgang	Lys
Stand-by effekt	~0,15 W

Type lysmåling	Måling av blandet lys
Justeringsområde lysstyrke	30 - 3000 lx
Bryterforsinkelse Lys	10 s - 60 min
Lyspære	Gløde-/halogenlampe, Fluorescerende lamper, Kompaktlysrør, LEDs
Gløde-/halogenlampelast	2300 W
Fluorescerende lamper, kompaktlysrør/lysrør	1150 VA ($\cos \varphi = 0,5$)
Innkoblingsstrøm	max. 800 A / 200 μ s
LED-lampe < 2 W	60 W
LED-lampe 2-8 W	600 W
LED-lampe > 8 W	600 W
Tilkoblingsmåte	Skrueklemmer
Maks. ledningstverrsnitt	max. 2 x 2,5 mm ²
Størrelse på boks for innfelt montering	Ø 55 mm (NIS, PMI)
Detekteringsområde	452 m ² (Ø 24 m 360°)
Omgivelsestemperatur	-15°C ... 50°C
Kapslingsgrad	IP 54 (i montert tilstand)
