

Pr.det theRonda S360-100 UP, Ø8 m, hvit

Produkt nr: **2080520**

- Passiv-infrarød nærværsmelder for takmontering
- Rundt registreringsområde 360°, opptil Ø 9 m (64 m²)
- Automatisk nærvær- og lysstyrkeavhengig styring av belysning



Beskrivelse

- Egner seg for måling av blandet lys fra fluoriserende lamper (FL/PL/ESL), halogen-/glødelamper og LED-lamper
- Kanal A lys: relé, 230 V
- Drift med hel- eller halvautomatikk, kan omkobles
- Lysstyrkekoblingsverdien kan justeres, innlæringsfunksjon
- Forkortelse av bryterforsinkelsen ved kort nærvær (korttidsnærvær)
- Tilkoblingsmulighet for pulsbytere eller vippebrytere for manuell betjening med automatisk gjenkjenning «Pulsbryter/vippebryter»
- Impulsfunksjon for trappebelysnings-tidsbryter

Teknisk data

Driftsspenning	110 - 230 V AC
Frekvens	50 - 60 Hz
Monteringshøyde	2 - 4 m
Minimumshøyde	> 1,7 m
Monteringsmåte	Montering i tak
Farge	Hvit
Omkoplingsutgang	Lys

Stand-by effekt	~0,1 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 ϕ = 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	50 m ² (Ø 8 m 360°)
Omgivelsestemperatur	-15°C ... 50°C
Kapslingsgrad	IP 54 (i montert tilstand)
