

DALI-tilstedeværelsessensor 360°, 24 m, planforsænket, master, (white)

350-41750

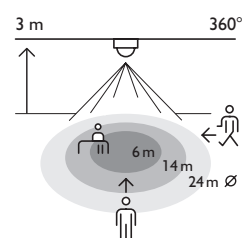
4 year warranty

Denne DALI-tilstedeværelsessensor er en alsidig mastersensor til intelligent lysstyring. Sensoren indeholder mange avancerede funktioner og kan derfor indgå i langt de fleste løsninger til dæmpbar lysstyring.

- Automatisk konfiguration ved udskiftning af 1 stk. DALI-spole
- Indstilling via Niko Sensor Tool app eller IR-fjernbetjening
- Hurtig og fleksibel installation med DALI addressable bus
- Dagslysstyring i op til 3 dagslyszoner
- 1 eller 2 sekundære zone for On/Off eller dæmp
- Multizone – til f.eks. tavlelys
- Velegnet for flugtveje-/fælles adgangsveje
- Dagslysstyring i gangarealer med dag/nat-funktion
- Programmering af op til 4 lysscener
- Forprogrammeret – klar til brug
- Overstyring via tryk/potentiometre



Rækkevidde



DALI



360°



ø 24 m ved
monteringshøjde
på 3 m



2 – 3,4 m



planforsænket

2 m	4 m	10 m	16 m
2,5 m	5 m	12 m	20 m
3 m	6 m	14 m	24 m

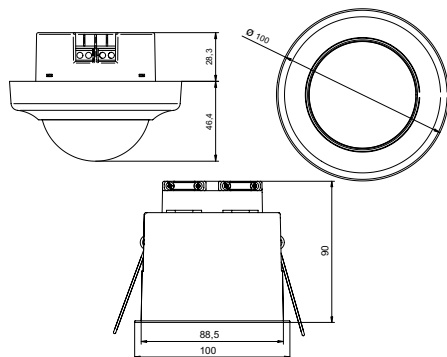
Tekniske data

Typenummer	350-41750
Forsyningsspænding	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Sensorudgang	DALI
Relækontakt	NO (max. μ 10 A)
Maksimal belastning gløde- og halogenlamper ($\cos\phi=1$)	2300 W
Maksimal belastning spærelamper (CLFi)	350 W
Maksimal belastning LED lamper 230 V	350 W
Maksimal belastning LED-driver	500 VA
Maksimal belastning elektronisk transformer	500 VA
Maksimal kompensationskapacitet	140 μ F
Maksimal indkoblingsstrøm	165 A/20 ms – 800 A/200 μ s
Luxområde	100 lux – 2000 lux
Detekteringsområde	360 °
Rækkevidde (PIR)	ø 24 m ved monteringshøjde på 3 m
Omgivelsestemperatur	-5 – +50 °C
Monteringsmetode	planforsænket
Monteringshøjde	2 – 3.4 m
Huldiameter	88.5 mm
Farve	white (RAL 9010)
Dimensioner synlig (HxBxD)	46.4 mm
Dimensioner (HxBxD)	100 x 100 x 136.4 mm
Tilslutningsklemmer	1 x 2,5 mm ²
Kapslingsklasse	IP54
Godkendelse	CE

Tilbehør

350-41936	IR-dongle til smartphone
350-41934	IR-fjernbetjening
350-41935	IR-brugerfjernbetjening til 41 -75x/76x/78x og 41-657 DALI

Dimensioner



Tilslutningsskema

