

Tilstedeværelsessensor, planforsænket, 360°, DALI, master, All-in-one, EnOcean

350-41680

DK typenummer: 41-680/ALL

E-Nr.: 34 67 602 145

4 års
garanti

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.

Kompatible sekundære sensorer: 350-41659



Rækkevidde



| H | A Across | B Towards | C Presence |
|-------|-------------|--------------|---------------|
| | | | |
| 2.5 m | Ø 8 m | Ø 4 m | Ø 3 m |
| 3 m | Ø 12 m | Ø 6 m | Ø 4 m |



DALI



master



360°



Ø 12 m ved
monteringshøjde
på 3 m



2.5 – 3 m



planforsænket

niko

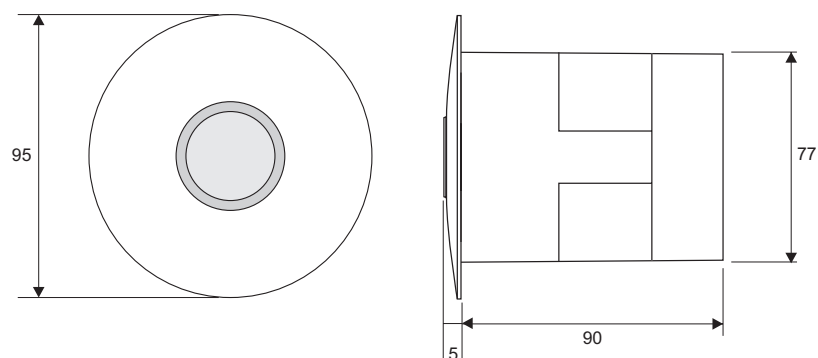
Tekniske data

| | |
|--|---|
| Typenummer | 350-41680 |
| Kompatible sekundære sensorer | 350-41659 |
| Konfiguration | master |
| Forsyningsspænding | 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz |
| Sensorudgang | DALI |
| Relækontakt | N.O. (max. μ 10 A), potentialfri |
| 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 – 1000 lux |
| Detekteringsområde | 360 ° |
| Rækkevidde (PIR) | ø 12 m ved monteringshøjde på 3 m |
| Omgivelsestemperatur | -5 – +40 °C |
| Monteringsmetode | planforsænket |
| Monteringshøjde | 2.5 – 3 m |
| Huldiameter | 77 mm |
| Dimensioner synlig (HxBxD) | 95 x 95 x 5 mm |
| Dimensioner (HxBxD) | 95 x 95 x 95 mm |
| Tilslutningsklemmer | – op til 2,5 mm ² ledning pr. tilslutningsklemme |
| Kapslingsklasse | IP20 |
| 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

