

DALI-höghöjdssensor 360° för trådlös användning – EnOcean®, 24 m, infälld montering, master

941-7840300

SE typenummer: 41-784

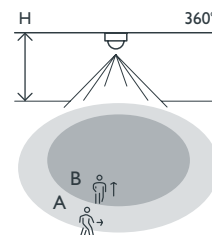
E-Nr.: 1300449

4 års
garanti

Denna DALI-höghöjdssensor är en allsidig mastersensor för intelligent belysningsstyrning i lokaler med höga tak. Sensorn innehåller många avancerade funktioner och kan därför ingå i de flesta lösningar för dimbar ljusstyrning.
Kompatibla sekundära sensorer: 41-762



Detekteringsområde



H	A Across	B Towards
4 m	Ø 16 m	Ø 9.6 m
5 m	Ø 20 m	Ø 12 m
6 m	Ø 24 m	Ø 14.4 m
7 m	Ø 28 m	Ø 16.8 m
8 m	Ø 32 m	Ø 19.2 m



DALI



master



360°



Ø 32 m från
en höjd på
8 m



4 – 8 m



infälld
montering

niko

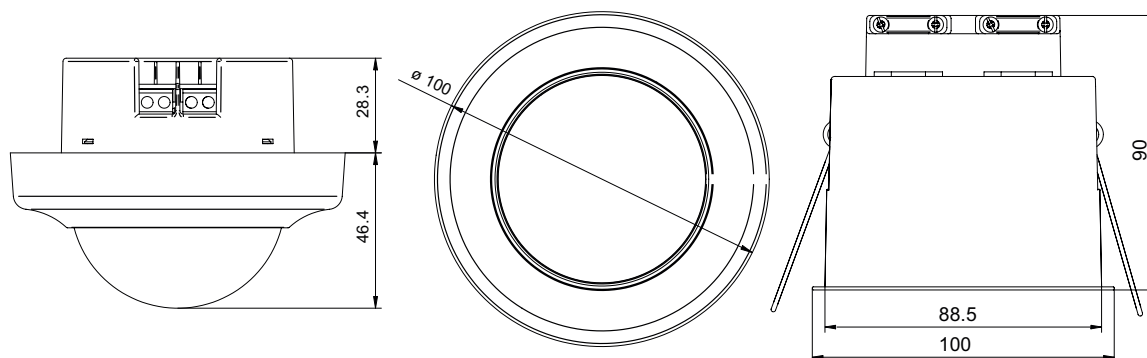
Tekniska data

Artikelnummer	941-7840300
Kompatibla sekundära sensorer	41-762
Matningsspänning	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Utgång sensor	DALI Addressable
Maximal MCB-klass	10 A (begränsad av nationella installationsregler)
Reläkontakt	N.O. (max. 10 A), potentialfri
Maximal belastning glöd- och halogenglödlampor ($\cos\phi = 1$)	2300 W
Maximal belastning lysrör ($\cos\phi \geq 0,5$)	1200 VA
Maximal belastning LED-lampor 230 V	350 W
Ljusstyrkeintervall	100 lux – 2000 lux
Antal kanaler	1 kanal
Frånkopplingsfördröjning	5 min – ∞
Detekteringsområde	360°
Räckvidd (PIR)	\varnothing 32 m från en höjd på 8 m
Omgivningstemperatur	-5 – +50 °C
Montering	infälld montering
Monteringshöjd	4 – 8 m
Mått (HxBxD)	100 x 100 x 46.4 mm
Kapslingsklass	IP54
Märkning	CE

Tillbehör

943-9980300 Skyddsgaller

Dimensioner



Kopplingsschema

