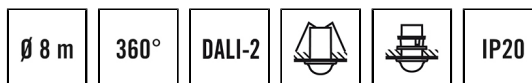


## PD-C 360/8 mini BMS DALI-2

El.nr. 14 008 38  
GTIN nr. 4015120423048



### Tekniske data

GENERELT	
Apparatkategori	Takmontert tilstedeværelsesdetektor
Brukergrensesnitt	DALI-Bus
Fjernstyrt	–
Samsvar	CE-merket, EAC, RoHS, WEEE
Garanti	5 år
FASTGJØRING	
Monteringstype	Innbygging
Moneringssted	Tak
Moneringsmål	Innbyggingsdybde: 45 mm, Ø 25 mm
Tilkoblingstype	Åpen ende
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt	0,60 – 0,80 mm <sup>2</sup>
KABINETT	
Mål	Høyde/dybde 60 mm, Ø 33 mm
Vekt	24 g
Material	UV-stabilisert PE
Kapslingsgrad	IP55
Omgivelsestemperatur	-25 °C...+50 °C
Relativ luftfuktighet	5 - 95 %, ikke kondenserende
Farge	opal-matt
ELEKTRISK UTFØRELSE	
Kontrollsystem	DALI-2
Kapslingsklasse	III
Merkespenning	9,5 - 22,5 V DC

### Produktbeskrivelse

- Tilstedeværelsesdetektor med 360° detekteringsområde for takmontering
- Rekkevidde på opp til 8 m i diameter ved en anbefalt monteringshøyde på 3 m (maksimal monteringshøyde 5 m) for allsidige bruksområder
- For intelligent lysstyring i belysningsgrupper iht. DALI-2-standarden (IEC 62386 Part -301, -303, -304).
- Egnet for bruk sammen med DALI-2-styringsapparater iht. DALI-2-standarden (IEC 62386 Part -103).

SENSORER	
Deteksjonsvinkel	360°
Registreringsrekkevidde diagonalt	Ø 8 m
Registreringsrekkevidde rett	Ø 5 m
Registreringsrekkevidde tilstedeværelsesområde	Ø 3 m
Detekteringsområde	opp til 45 m <sup>2</sup>
Anbef. Monteringshøyde	3 m
Maks. Monteringshøyde	3 m
Lysmåling	Blandingslys
Lysverdi	10 – 2000 lx

KANALER (BELYSNING / HVAC)	
Antall lyskanaler	1
Antall lysgrupper	16
Bryterinngang HVAC	–
Slaveinngang	–
Konstantlysregulering	–
Kanal	C1 Belysning
Funksjon	Regulering, Regulering
Koblingsutgang	Bus-system
Impulsbryterinngang	–
Impulsfunksjon	–
Tidsforsinket utkobling	60 s...240 min (justerbar i trinn)
Orienteringslys	10 - 40 % lyseffekt
Tidsforsinket utkobling orienteringslys	60 s...30 min

## PD-C 360/8 mini BMS DALI-2

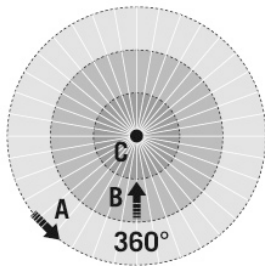
**EI.nr.** 14 008 38  
**GTIN nr.** 4015120423048

### Werkseinstellungen

#### GENERELT

Følsomhet	100 %
-----------	-------

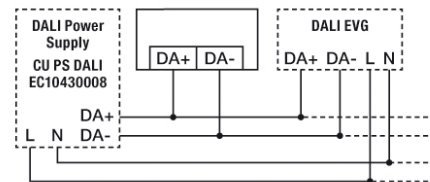
### Detekteringsområder



### Registreringsrekkevidde

■ på tvers (A)	Ø 8 m
■ frontal (B)	Ø 5 m
■ tilstedeværelsesområde (C)	Ø 3 m

### Koblingsskjema



Standarddrift

### Koblingsskjema

Master/slave-modus