

## 322, 322B High Bay Multisensor

Controlla automaticamente apparecchi di illuminazione ad altezze di montaggio troppo elevate per i sensori comuni.

Il Multisensore IP65 per grandi altezze 322 è un dispositivo compatto progettato per l'ottimizzazione del consumo energetico nelle applicazioni DALI, ideale per ambienti con altezze di montaggio troppo elevate per i sensori standard, come magazzini e impianti industriali.

Ermetico grazie a una guarnizione di protezione da polvere e acqua, questo sensore IP65 è progettato per l'installazione a incasso nel soffitto o in una struttura di illuminazione.

Poiché la sensibilità di rilevamento dipende in misura minore dalla direzione del movimento rispetto alla maggior parte dei sensori PIR, la copertura affidabile della zona target richiede meno unità.

#### Caratteristiche dell'unità:

- Rivelatore a infrarossi passivo (PIR) che rileva il movimento all'interno della propria zona di copertura, permettendo la regolazione del carico in risposta alle variazioni di affollamento dello spazio. Accende le luci, quando la sua zona di copertura è occupata, e le spegne, quando non lo è.
- Sensore di luce dotato di funzione bright-out: programmabile nel software Designer per spegnere le luci, quando la luce naturale supera una soglia di illuminazione predefinita.

Il multisensore High Bay è compatibile con i sistemi di illuminazione e il software di configurazione di Helvar (Designer e Toolbox).



- 1. Sensore PIR
- 2. Led di stato
- 3. Sensore di luce

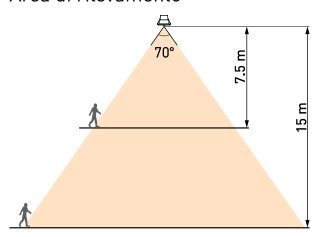
## Caratteristiche principali

- Prestazioni di rilevamento straordinarie grazie all'elevata sensibilità e alla copertura multidirezionale
- Indicato per applicazioni con soffitti molto alti
- Protetto contro polvere e acqua (IP65)
- Regolazione bright-out programmabile per l'efficienza energetica (disponibile soltanto per sistemi di illuminazione con router)
- Facile collegamento e integrazione in una rete di controllo Helvar DALI
- Programmabile in Designer e Toolbox

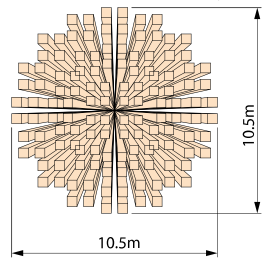


### Rilevamento

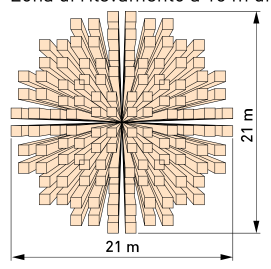
#### Area di rilevamento



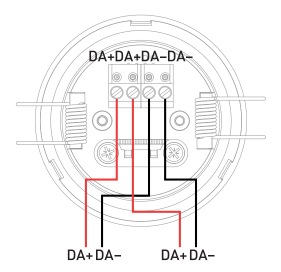
Zona di rilevamento a 7,5 m di altezza



Zona di rilevamento a 15 m di altezza

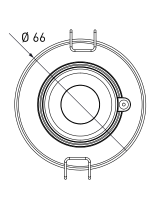


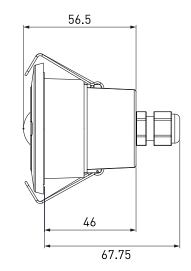
## Connessioni





## Dimensioni (mm)





#### Dati tecnici

Connessioni

DALI: Connettore rimovibile

Sezione cavo: 0,5-1,5 mm²,

cordato o a trefoli

Grado cavo: Tutti i cavi devono essere

isolati per la tensione di rete.

Dati elettrici

Ingresso alim. DALI: 12–22,5 V

Assorbimento DALI: 10 mA max

Sensori

Sensore di luce: Per la funzione bright-out

Rivelatore di presenza: infrarosso passivo (PIR)

**Funzionamento** 

Tempo avvio: ≤1 s

Dati meccanici

Max. altezza di montaggio max. 17 m

consigliata:

**Zona di copertura** 346 m² con altezza di mont.

rilevamento presenza: = 15 m

87 m² con altezza di mont.

=7 m

Diametro foro montaggio: 51 mm +/- 1 mm

**Nota:** Se si sostituisce un sensore più vecchio, è accettabile un foro di montaggio di 52–55 mm.

Spessore soffitto: max. 25 mm

Diametro ghiera: 66 mm

Profondità minima 12 cm (con guaina cavo, necessaria: inclusi 5 cm per il cablaggio)

inclusio on per it can

Dimensioni: 66 x 67,75 mm

Materiale (involucro): ritardante di fiamma PC/ABS

Finitura/colore: 322: Semiopaco / bianco

**RAL 9003** 

322B: Grigio antracite / semiopaco RAL 7016

**Peso**: 70 g

Codice IP: IP65



# Condizioni di funzionamento e di stoccaggio

Temperatura ambiente: da 0 °C a +50 °C

Umidità relativa: max. 90%, senza condensa

Temperatura di da -10 °C a +70 °C

stoccaggio:

#### Conformità e standard

Conformità:

Emissioni EMC: EN 55015 Immunità EMC: EN 61547

Sicurezza: EN 61347-2-11

Ambiente: Conforme alle direttive RAEE

e RoHS.

#### Compatibilità

**Designer:** 5.4.2 o successivo

Toolbox: 2.5.0 o successivo