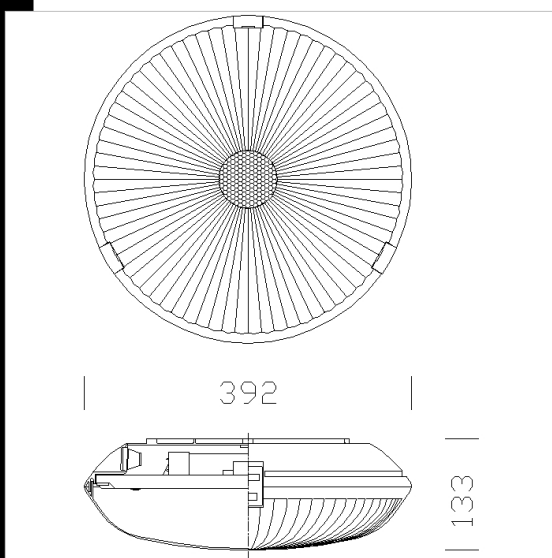


742 Oblò LED - con sensore



CORPO: In policarbonato infrangibile ed autoestinguente, colore grigio RAL7035, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento.
DIFFUSORE: In policarbonato trasparente, internamente satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, liscio esternamente antipolvere.

NORMATIVA: Prodotte in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protette con il grado IP65IK08, secondo le EN60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili. In classe doppio isolamento.

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente

-19 (radar sensor)

-0024 (master)

-0096 (slave)

CARATTERISTICHE:

- Funzionamento di emergenza locale e centrale;
- Sensore integrato: per il rilevamento di presenza, la regolazione graduale della luminosità;
- Interfaccia Master/Slave: per controllare fino a 5 apparecchi Slave su 1 apparecchio Master (controllo della presenza/spegnimento della luce diurna);

Vantaggi:

- Elevata affidabilità
- Facile da usare;
- Alimentazione integrata;
- Elevata efficienza energetica del sistema;

APPLICAZIONI:

- Corridoi, scale, ingressi;
- Locali pubblici: hotel e ristoranti;
- Edifici pubblici e uffici;
- Ambienti di servizio: garage e magazzini;

Download

DXF 2D
- d742.dxf

Montaggi
- MASTER_SLAVE.pdf
- 742.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
112635-19	CLD CELL	1.99	LED-2261-4000K-CRI 80	20 W	GRIGIO
112635-0024	CLD CELL	1.93	LED-2261m-4000K-CRI 80	20 W	GRIGIO
112635-0096	CLD CELL	1.86	LED-2261m-4000K-CRI 80	20 W	GRIGIO

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.