



## Sensore di luminosità KNXApparecchi da parete: Sensore di luminosità KNX

01530

### Sensore di luminosità KNX

Sensore di luminosità per regolatore 01528, installazione a soffitto

### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

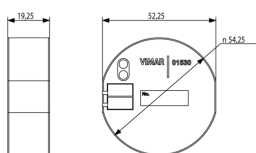
1 NR

### Istruzioni, Manuali, Documentazione

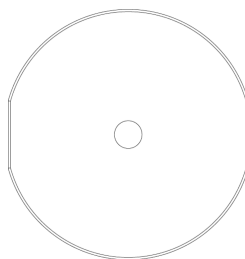
- [Foglio istruzioni multilingua \(786 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(344 kb\)](#)



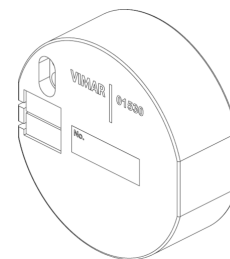
### Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

### Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Sensore di luminosità sistema bus
- **Sistema bus EIB/KNX:** Sì
- **Sistema bus radio KNX:** No
- **Sistema bus radio:** No
- **Sistema bus LON:** No
- **Sistema bus Powernet:** No
- **Radio bidirezionale:** No
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



**Codice** 8007352385818  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 9,3x2,2x9,3 [cm]  
**Peso** 59 [g]

## Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).