

Cod. articolo: 56TL1MBSHE1B | **GTIN (EAN):** 4058352542392

Descrizione prodotto:



Licross® TrunkingSensor-Module HE1-S, slave, controllo centrale, controllo locale, dimmerabile, luogo di montaggio: sul canale portante Licross®, in lamiera di acciaio, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, UKCA, tensione: 230V, tipo tensione: AC, 1 x sensore di movimento HF, 1 x input sensore di luminosità, 1 x DALI-2, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20  

Peso (kg): 0,5
GTIN (EAN): 4058352542392

Cod. articolo: 56TL1MBSHE1B | GTIN (EAN): 4058352542392

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Famiglia di sistema: Siteco Connect 11, SITECO Connect 22
- Tipo prodotto: sensore
- Nome del prodotto: Licross® Trunking
- Cod. articolo: 56TL1MBSHE1B

1x input sensore di luminosità

- Illuminamento: 20..800lx

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Lampade:

- Supplemento: cablaggio privo di alogeni

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: DALI 2, dimmerabile

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

Materiale, Colore

- modulo sensore: lamiera di acciaio, verniciatura in bobina, bianco
- Specifica di colore: bianco

Montaggio

- Altezza di installazione: 2,5..6m
- Supplemento: idoneo solamente all'utilizzo in interni

Collegamento elettrico

- Collegamento: spina, a 5 poli, con selezione di fase
- Tensione nominale: 230V, 50Hz, AC

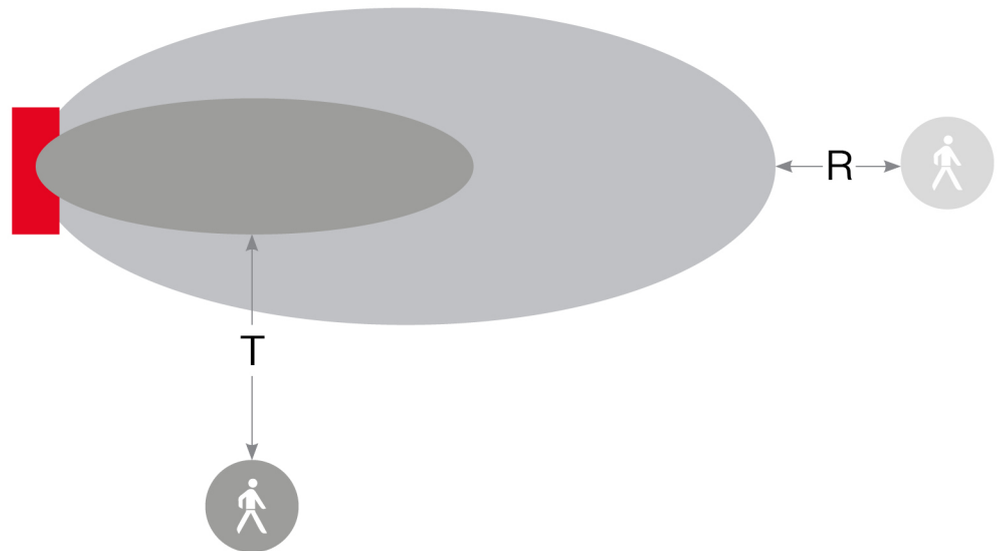
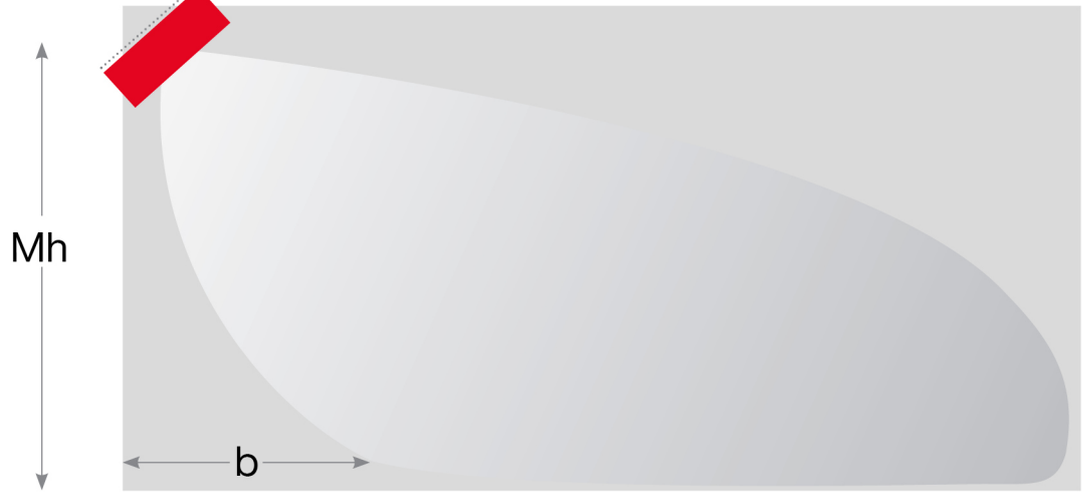
Dimensioni, Peso

- Peso: 0,5kg

Ingressi

1x sensore di movimento HF

- Collegamento: sensore HF
- Campo di rilevamento: D max=25m (radiale)
- Possibilità: raggio di azione regolabile a stadi



Siteco Sensor HE1

Mh	a	T	R	b
2,3m	85°	max 15m	max 25m	ca. 1,0m
2,3m	75°	max 10m	max 13m	ca. 0,5m
2,3m	55°	max 6m	max 8m	ca. 0m

Richtwert: Reichweite abhängig von örtlichen Gegebenheiten
 Guide value: range depending on local conditions