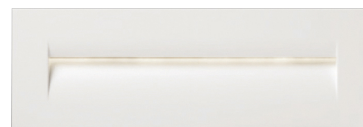


### Fast

**INC59005** - orizzontale asimmetrico - 8,5 W / 3000 K / CRI > 80

#### DESCRIZIONE

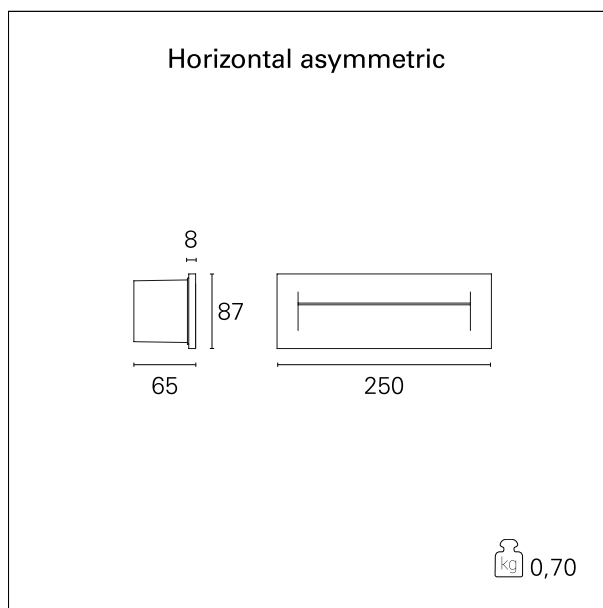
Gli apparecchi segnapasso da parete FAST permettono di illuminare i percorsi con una luce confortevole e priva di abbagliamento. Tutte le versioni sono IP65 e sono installabili sia in ambienti interni che in outdoor. Sempre con driver incluso, Fast è disponibile in diverse configurazioni: con ottiche asimmetriche per l'illuminazione diretta del pavimento, o con ottiche diffondenti per luce generalmente soffusa; fra queste, la versione "no frame" è completa di vetro satinato montato su telaio non visibile. Tutte le versioni da 3,6 W sono installabili direttamente nella scatola standard 503 per ottimizzare le soluzioni impiantistiche; le placchette estetiche sono realizzate in pressofusione di alluminio, verniciate nei colori bianco e grigio.



switch **On÷Off**

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	<b>incassato a parete</b>
materiale	<b>pressofusione di alluminio</b>
colore	<b>Grigio</b>
potenza	<b>8,5 W</b>
lumen output - emissione totale	<b>205 lm</b>
peso netto	<b>0,70 kg.</b>



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	<b>220÷240 V</b>
tipo di alimentazione	<b>On÷Off</b>
classe di isolamento	<b>Classe I</b>

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	<b>IP65</b>
----------------	-------------

### Fast

**INC59005** - orizzontale asimmetrico - 8,5 W / 3000 K / CRI > 80

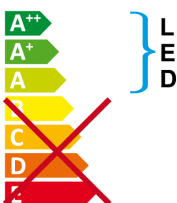
IK

IK05

### CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	<b>SMD Led</b>
durata utile	<b>L70 / B20 - 50.000 h.</b>
temperatura di colore	<b>3000 K</b>
CRI	<b>CRI &gt; 80</b>

### CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	<b>On+Off</b>
----------------------	---------------

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	<b>Diretta</b>
ottica	<b>55°</b>
apertura di fascio - diretta	<b>55°</b>

### Fast

INC59005 - orizzontale asimmetrico - 8,5 W / 3000 K / CRI > 80

### FOTOMETRIA

