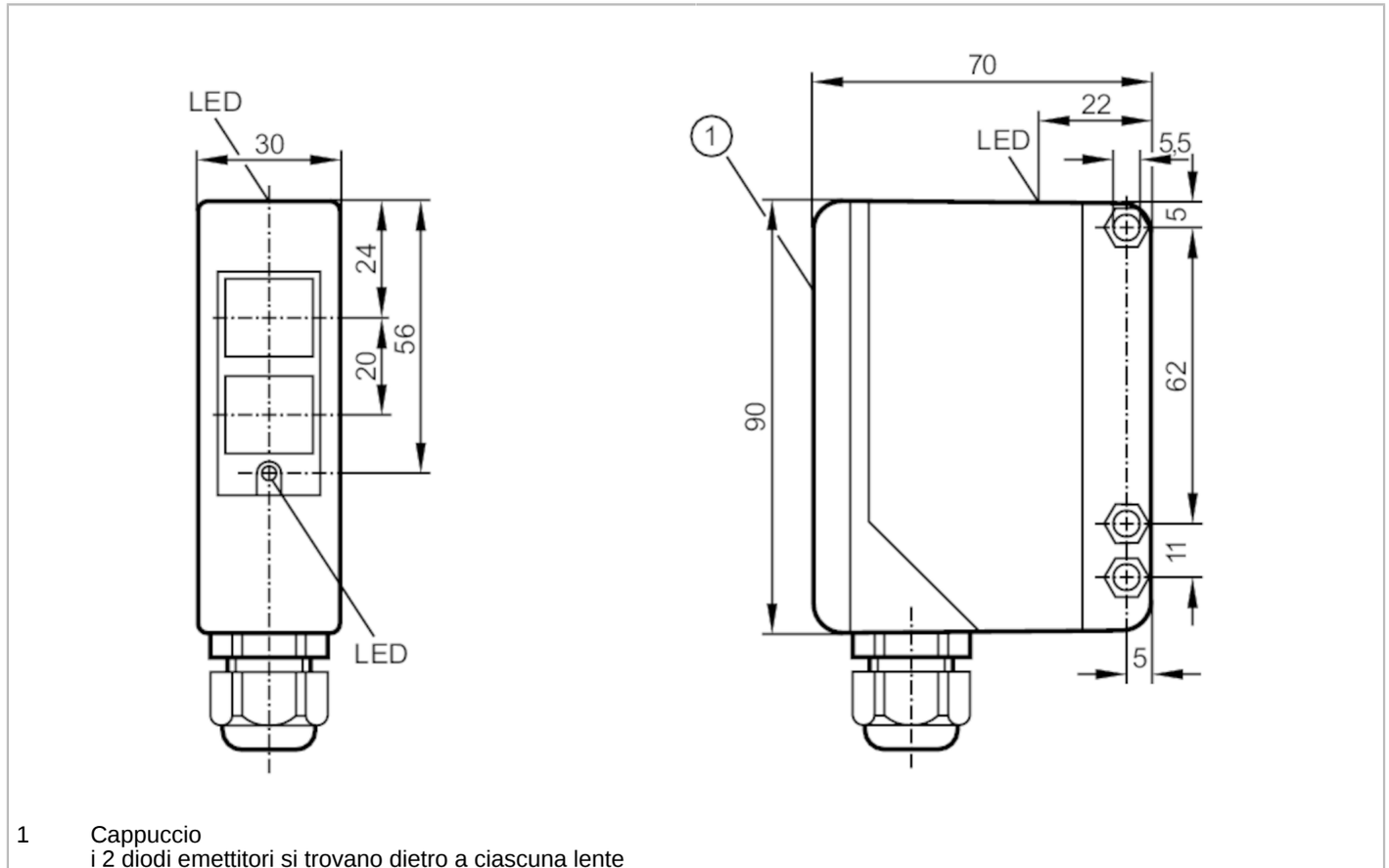




## Fotocellula a barriera emettitore

OAS-000A



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	parallelepipedo

### Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
----------------------------	------------------------

### Dati elettrici

Frequenza AC	[Hz]	47...63
Tensione di esercizio	[V]	20...250 AC/DC
Max. potenza assorbita	[VA]	3,5
Classe di isolamento		II
Tipo di luce		luce infrarossa
Lunghezza d'onda	[nm]	880

### Uscite

Protezione da cortocircuito	no
Resistente a sovraccarico	no

### Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	emettitore	
Portata	[m]	< 50
Portata impostabile	no	

# OA0101



## Fotocellula a barriera emettitore

OAS-000A

Max. diametro del punto luminoso [mm]	1500
---------------------------------------	------

Dimensioni del punto luminoso valide per	per massima portata
--	---------------------

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
---------------------------	----------

Grado di protezione	IP 65
---------------------	-------

### Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B

MTTF [anni]	393
-------------	-----

### Dati meccanici

Peso [g]	278
----------	-----

Corpo	parallelepipedo
-------	-----------------

Dimensioni [mm]	90 x 30 x 70
-----------------	--------------

Materiali	PPO modificato
-----------	----------------

Materiale lente	PMMA
-----------------	------

Orientamento lente	ottica laterale
--------------------	-----------------

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Funzionamento	1 x LED, verde
-------------	---------------	----------------

### Accessori

Fornitura	Staffa di montaggio: 1, E20514 cacciavite
-----------	--

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

Morsetti: ...1,5 mm<sup>2</sup>; Rivestimento cavo: Ø 4,5...10 mm; Pressacavo: M16 X 1,5

### Collegamento

