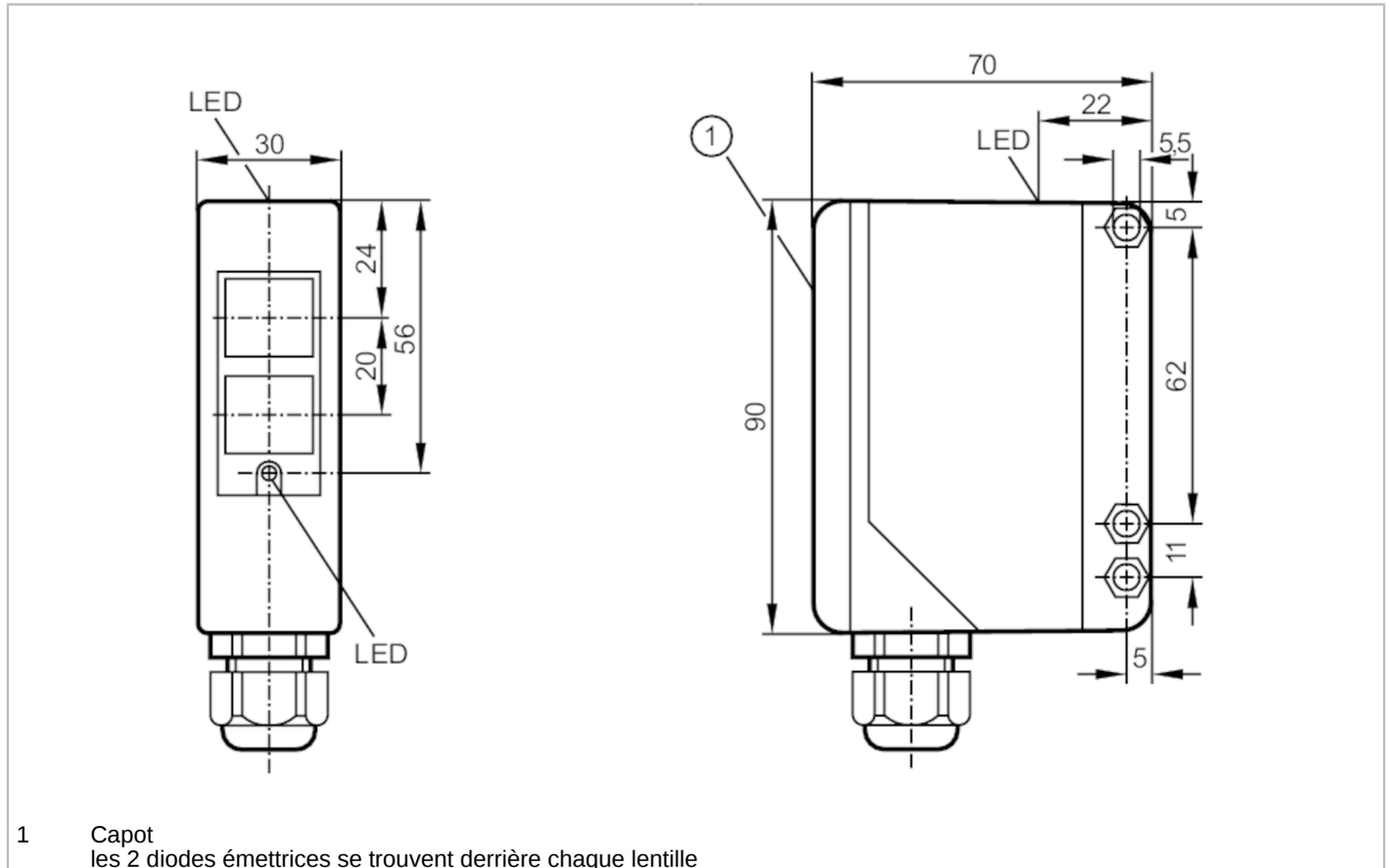




## Barrage photoélectrique émetteur

OAS-000A



### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

### Application

Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
----------------------------	-------------------------

### Données électriques

Fréquence AC	[Hz]	47...63
Tension d'alimentation	[V]	20...250 AC/DC
Consommation de puissance max.	[VA]	3,5
Classe de protection		II
Type de lumière		lumière infrarouge
Longueur d'onde	[nm]	880

### Sorties

Protection courts-circuits	non
Protection surcharges	non

### Plage évaluable

Emetteur / récepteur	émetteur	
Portée	[m]	< 50
Portée réglable	non	

# OA0101



## Barrage photoélectrique émetteur

OAS-000A

Diamètre max. du spot lumineux [mm]	1500
-------------------------------------	------

Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale
---	-------------------------

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...60
---------------------------	----------

Protection	IP 65
------------	-------

### Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2	
-----	--------------	--

	EN 55011	classe B
--	----------	----------

MTTF [Années]	393
---------------	-----

### Données mécaniques

Poids [g]	278
-----------	-----

Boîtier	rectangulaire
---------	---------------

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

Matières	PPO modifié
----------	-------------

Matière lentille	PMMA
------------------	------

Orientation de la lentille	détection latérale
----------------------------	--------------------

### Afficheurs / éléments de service

Indication	Disponibilité	1 x LED, vert
------------	---------------	---------------

### Accessoires

Fourniture	Equerre de fixation: 1, E20514
------------	--------------------------------

	tournevis
--	-----------

### Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

### Raccordement électrique

Bornes de raccordement: ...1,5 mm<sup>2</sup>; Gaine de câble: Ø 4,5...10 mm; Presse-étoupe: M16 X 1,5

### Raccordement

