



## Celula foto aparenta

EE003

### Arhitectura

Tip de montaj	Aparent
---------------	---------

### Lungime

Distanța maximă dintre receptor și emitor	50 m
---	------

### Sursa de alimentare

Tensiune de alimentare	230 V +/- 10%
------------------------	---------------

### Materiale

Culoare	RAL 7035 - gri deschis
---------	------------------------

### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	37 mm
-------------------------------	-------

Înălțimea produsului instalat	32 mm
-------------------------------	-------

Lungime	89 mm
---------	-------

Latimea produsului instalat	48 mm
-----------------------------	-------

### Control iluminare

Plaja de măsurare a luminozității	5 / 2000 Lux
-----------------------------------	--------------

### Montare

Tip de montaj	Aparent
---------------	---------

### Conexiune

Secțiune transversală a conductorului	0,75 4 mm <sup>2</sup>
---------------------------------------	------------------------

Secțiune transversală a conductorului (flexibil)	0,75 4 mm <sup>2</sup>
--	------------------------

### Cablu

- Lungime cablu între comutator și senzorul de lumină max. 50m	
--	--

**Echipament**

Tipul senzorului	Senzor de luminozitate
------------------	------------------------

**Protectie**

Tip de protectie IP	IP54
---------------------	------

**Conditii de utilizare**

Temperatura lucru	-30 60 °C
Temperatura depozitare/transport	-30 60 °C

**Identificare**

Linie principala proiectare	instabus KNX/EIB
-----------------------------	------------------