



## Celula foto încastrata

EE002

### Arhitectura

Tip de montaj	Instalare incorporata
---------------	-----------------------

### Lungime

Distanta maxima dintre receptor si emitator	50 m
---	------

### Sursa de alimentare

Tensiune de alimentare	230 V
------------------------	-------

### Materiale

Culoare RAL	RAL 9005 - negru
-------------	------------------

### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	90 mm
-------------------------------	-------

Înălțimea produsului instalat	40 mm
-------------------------------	-------

Lungime	30 mm
---------	-------

Latimea produsului instalat	40 mm
-----------------------------	-------

### Control iluminare

Interval masurare luminozitate	5 - 2000 lx
--------------------------------	-------------

Plaja de masurare a luminozitatii	5/2000 Lux
-----------------------------------	------------

### Montare

Tip de montaj	Îngropat
---------------	----------

### Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	2x 0,75 mm <sup>2</sup>
--	-------------------------

Lungime cablu senzor	1 m
----------------------	-----

### Cablu

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

**Echipament**

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

**Protectie**

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

**Conditii de utilizare**

Temperatura lucru	-30 60 °C
-------------------	-----------

Temperatura de depozitare	-30 to 60 °C
---------------------------	--------------

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

**Identificare**

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