



## Celula foto încastrata

EE002

### Arhitectura

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

### Lungime

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

### Sursa de alimentare

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

### Materiale

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

### Dimensiuni

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

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

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

Latime produsului instalat	40 mm
----------------------------	-------

### Control iluminare

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

### Montare

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

### Conexiune

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

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

### Cablu

- Lungime cablu între comutator si 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 depozitare/transport	-30 60 °C

**Identificare**

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