



EE702

Înterupator crepuscular Confort

Arhitectura

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

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V

Voltaj

Tensiune lucru	230 V~ +10%/-15%
----------------	------------------

Curent electric

Curent permanent acceptat în AC1	16 A
----------------------------------	------

Putere

Transformatoare conventionale	1500 VA
Transformatoare electrice	1500 W

Sursa de alimentare

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

Materiale

Culoare RAL	RAL 9010 - alb pur
-------------	--------------------

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	42,5 mm
Înălțimea produsului instalat	95 mm
Lungime	80 mm
Latime produsului instalat	42,5 mm

Control iluminare

Interval masurare luminozitate	2 1000 lx
Plaja de masurare a luminozitatii cu balast electronic	2/1000 Lux 16 x 58 W

Becuri fluorescente de control

Lampi florescente necompensate	2000 W
Lampi fluorescente compacte	20 x 20 W

Control incandescent

230 V lampi cu incandescenta si halogen	2300 W
Sarcina max. a becurilor cu incandescenta	2300 W

Montare

Tip de montaj	Aparent
- ??? ?????? ?? ????? ? ?? ?????	
- ? ?????? ?????????? ?? ?????????? ?? ?????? ;	

Conexiune

Sectiune transversala a conductorului	1 4 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1 - 4 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 4 mm ²
Numar de contacte	1
Tipul contactelor	1S
- cu terminal cu surub	

Setari

Întârziere ON	10 s
Întârziere OFF	40 s
- Amânare pornire/oprire reglabila prin potentiometru	

Echipament

- On / off valoarea luminozitatiieste reglabila individual

Protectie

Tip de protectie IP	IP55
---------------------	------

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-25 45 °C
Temperatura de depozitare	-30 to 60 °C
Temperatura depozitare/transport	-30 60 °C

Identificare

Linie principala proiectare	????????? ??????????????
-----------------------------	--------------------------