

EN 60598-1 / 2-22 230V / 50Hz IP 65 IK 02 960°C RoHS 8W



Terminologie: Regim permanent: corpul de iluminat combinat în care un tub fluorescent funcționează în regim normal alimentat de la rețeaua electrică, iar un tub funcționează în regim de iluminat de siguranță

Regim nepermanent: corpul de iluminat funcționează doar când nu mai este prezentă tensiunea de rețea - alimentat de la acumulatori

Domeniul de utilizare:

Iluminatul de siguranță de tip:
- permanent și nepermanent

Descriere:

Carcasă: Din PC (2x8W) și ABS (1x8W)
Dispensor: Din PMMA

Reflector: Din PC (2x8W) și ABS (1x8W)

Acumulatori: Ni-Cd etanși de 3.6V/1,5Ah sau 3.6V/3Ah (1 buc.)

Montaj electronic care asigură atât încărcarea acumulatorului în prezența tensiunii de rețea cât și alimentarea de la acumulator în cazul absenței tensiunii de rețea

LED pentru semnalizarea încărcării acumulatorilor

Buton "TEST" pentru verificarea funcționării produsului în regim de siguranță

Folie adezivă pentru inscripționarea dispersorului, cu grafică în diverse variante - culoare albă pe fond verde

Autonomie de funcționare de 1.5 ore sau 3 ore (în funcție de tipul de acumulator folosit).

Timpul de încărcare a bateriei: 24 ore

Pentru variantele de iluminat de siguranță combinat se poate utiliza atât balast electronic cât și balast electromagnetic

Sursa: Tub fluorescent (T5)

Dulie: G5

Standard: SR EN 60598-1;
SR EN 60598-2-22

Terminology: Continuous functioning: one tube functions continuously as long as the power supply is active while the other tube functions as safety lighting (powered by rechargeable cells) when the power supply is cut. Non-continuous functioning: the lighting fixture functions only when the mains power supply is not present-starts working as safety lighting powered by rechargeable cells

Application:

Emergency lighting:
- continuous and non-continuous mode

Description:

Body: PC (2x8W) and ABS (1x8W)
Diffuser: PMMA

Reflector: PC (2x8W) and ABS (1x8W)

Accumulator: 3.6V / 1,5Ah or 3.6V / 3Ah (1 pcs.) tight Ni-Cd

The electronic circuit charges the accumulator while the mains power supply is present and also ensures the supply from the accumulator if the mains power supply is off

LED to highlight the accumulator's charging

"TEST" button for checking product safety mode

Self-adhesive sheets with various graphics for diffuser - white colour on green background

1.5 hours or 3 hours autonomy - depending on the type of the accumulator
Battery charging time: 24 hours

For combined safety lighting variants both can be used electronic ballast and electromagnetic ballast

Source: Tubular fluorescent lamp (T5)

Socket: G5

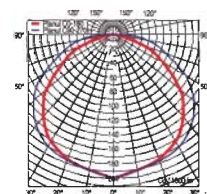
Standard: SR EN 60598-1;
SR EN 60598-2-22



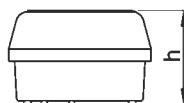
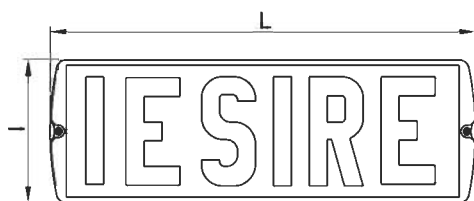
PICTOGRAME DISPONIBILE



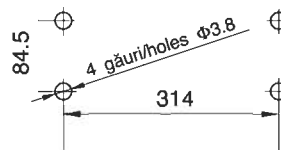
CISA - MARTE



pg.311



Dimensiuni de montaj/
Mounting dimensions



Tip/Type	Cod produs/ Product code	Autonomie/ Autonomy [h]	Dimensiuni/Dimensions [mm]			Masa/ Weight [kg]	Lampa/ Lamp
			L	I	h		
1x8W nepermanent/non-maintained	21411061	1.50	355	119	82	1.50	T5 Ø 16
1x8W nepermanent/non-maintained	21411060	3.00	355	119	82	1.80	
2x8W permanent/maintained	21412003	1.50	355	119	82	1.50	
2x8W permanent/maintained	21412004	3.00	355	119	82	1.80	
2x8W HF permanent/maintained	21412001	1.50	355	119	82	1.50	
2x8W HF permanent/maintained	21412002	3.00	355	119	82	1.80	