

10 LEGENDĂ SIMBOLURI

	Dispozitiv alimentat cu voltaj V AC sau V DC		Clasa de protecție III. Asigurată de o sursă de energie cu voltaj scăzut SELV (≤ 50 V AC) sau PELV (≤ 120 V AC)
	Putere maximă		Lungimea cablului cu minimufă
	Gradul de protecție (IP)		Lungimea cablului cu ștecher
	Distanța minimă față de sursa de lumină		Lungimea cablului cu minimufă RGB
	Cote de montaj		În conformitate cu normele CE
	Comutator cu senzor PIR		Certificat TÜV care atestă siguranța și calitatea produsului
	Comutator cu senzor IR		Certificat care atestă siguranța produsului și a echipamentului
	Transformator rezistent la scurtcircuit		Dispozitiv a cărui instalare este permisă în contact direct cu materiale încadrate la combustibilitate normală
	Transformator parțial rezistent la scurtcircuit		Compatibilitate electromagnetică
	Factorul de putere (raportul dintre puterea activă și puterea aparentă)		Pentru uz exclusiv la interior
	Echipament potrivit pentru instalarea pe mobilier. (pentru montaj pe arii nespecificate)		Deșeu care se colectează selectiv
	Clasa de protecție I. Echipamente cu izolare ale pieselor, dar și cu o securizare suplimentară la conexiunea conductorilor cu acces la împământare.		Temperatura maximă care declanșează siguranța termică
	Clasa de protecție II. Asigurată de izolare dublă sau suplimentară.		

Culoare lumină

	Lumină rece		Portocalie
	Lumină caldă		Roșie
	Lumină neutră		RGB
	Albastră		
	Verde		

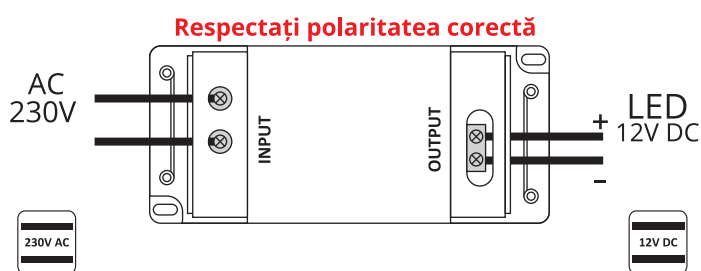
Finisaje

	Aluminiu		Inox
	Alb		Crom
	Negru		Maro
	Metal periat		Gri
	Antichizat		

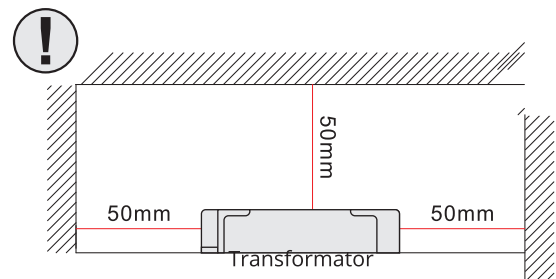
Eficiență

	Clasa A++
	Clasa A+
	Clasa A

Informații generale pentru instalarea transformatoarelor



Se recomandă ca puterea consumată de sistem să fie maxim 80% din puterea transformatorului în cazul funcționării continue



Transformatorul trebuie montat într-un loc bine ventilat. Distanța față de orice obstacol trebuie să fie min. 50 mm pentru a permite circulația aerului și dispersarea căldurii în mod corespunzător.

Toate produsele din acest catalog respectă normele:

