

# Fișă tehnică produs

Specificatii



Exiway Smartbeam, IP42, montaj incastat, DiCube, mod de functionare permanent-nepermanent, 1,5h, pentru cai de evacuare

OVA48952

## Principale

Gama	Exiway
nume produs	Exiway Smartbeam DiCube
Tip produs sau componenta	Emergency luminaire
aplicatie a dispozitivului	Escape route lighting
functie	Addressable Autotestare
Operational mode	Mentinut Nementinut
numar de baterii	1 x 3,2 V 1,5 Ah LiFePO4
culoare	Alb
sursa de lumina	LED
distanța de vizibilitate	20 m
culoare sursa de lumina	Alb
tip rama	Transparent
informatii suplimentare dispozitiv de conectare	Can be inhibited with rest mode via TBS range of remote controls Cu suport inel Pictogramele se comanda separat

## Suplimentare

montare dispozitiv	Incastrat
suport de montare	False ceiling
tip de control	Via bus status indication
[Ue] tensiune nominala de functionare	230 V c.a. 50/60 Hz
puterea consumata in VA	7,5 VA mentinut 3,4 VA nementinut
puterea consumata in W	3,66 W mentinut 0,22 W nementinut
clasa de izolatie electrica	Clasa II
Port protocol de comunicatie	DALI
Durata de viata a LED-ului	100000 H
functie disponibila	Automatic addressing of emergency lighting by means of control unit
functie de testare	Test automat periodic functional si de durata
autonomie	1.5 h

z timp de incarcare	12 H
flux luminos	220 lm pentru 1.5 h
iluminare	1 lux
material	Policarbonat autostingere
adancime	32 mm
diametru	90 mm
greutate produs	0,3 kg

## Mediu

grad de protectie IP	IP42
grad de protectie IK	IK04
rezistenta la foc	850 °C
certificari produs	ENEC UE
temperatura ambientala de utilizare	0...40 °C
standarde	EN 60598-2-22 SR EN 62034 SR EN 62471

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar de produse in pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	7,300 cm
Latime prima forma de impachetare	18,100 cm
Lungime prima forma de impachetare	18,600 cm
Greutate colet(Lbs)	366,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	4,116 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	13 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.7 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	70
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Baterie detasabila	Da
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.