

Fișă tehnică produs

Specificatii



Exiway Smartbeam, Corp de iluminat de siguranta permanent/ nepermanent, durata 1.5h, incastrat, zona deschisa

OVA48953

Principale

| | |
|---|---|
| Gama | Exiway |
| nume produs | Exiway Smartbeam DiCube |
| Tip produs sau componenta | Emergency luminaire |
| aplicatie a dispozitivului | Open area lighting |
| functie | Addressable Autotestare |
| Operational mode | Mentinit Nementinit |
| numar de baterii | 1 x 3,2 V 1,5 Ah LiFePO4 |
| culoare | Alb |
| sursa de lumina | LED |
| 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 mentinit 3,4 VA nementinit |
| puterea consumata in W | 3,66 W mentinit 0,22 W nementinit |
| 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 |
| ztimp de incarcare | 12 H |
| flux luminos | 220 lm pentru 1.5 h |

| | |
|-----------------|---------------------------|
| iluminare | 0,5 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 |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 18,8 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 18 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 7 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 360 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 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 30 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 40 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 3,841 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 | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Pachet cu carton reciclabil | Da |
| Ambalaj fara plastic | Nu |
| Directiva RoHS a UE | Conform |

Use Longer

Prelungire durata de viata

| | |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 70 |
| Profil circularitate | Informatii privind sfarsitul duratei de viata |
| 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. |