

Fișă tehnică produs

Specificatii



Exiway Smartled, Corp de iluminat de siguranta, Activa/Dicube, durata selectabila, permanent-nepermanent, 250lm, IP65, alb

OVA48524

Principale

Gama	Exiway
nume produs	Exiway Smartled Dicube
Tip produs sau componenta	Emergency luminaire
aplicatie a dispozitivului	Iluminat antipanica
functie	Addressable Autotestare
Operational mode	Nementinut Mentinut
numar de baterii	1 x 3,2 V 1,5 Ah LiFePO4
culoare	Alb
sursa de lumina	LED
distanța de vizibilitate	24 m 30 m

Suplimentare

suport de montare	Perete Pe plafon False ceiling
[Ue] tensiune nominala de functionare	230 V c.a. 50/60 Hz
puterea consumata in VA	2,8 VA nementinut 6,4 VA mentinut
puterea consumata in W	0,16 W nementinut 2,6 W mentinut
clasa de izolatie electrica	Clasa II
Durata de viata a LED-ului	100000 H
functie de testare	Test automat periodic functional si de durata
autonomie	1 h 1.5 h 2 h 3 h
ztimp de incarcare	12 H
flux luminos	Condiția de urgență: 250 lm pentru 1 h Condiția de urgență: 200 lm pentru 1.5 h Condiția de urgență: 150 lm pentru 2 h Condiția de urgență: 120 lm pentru 3 h Mod menținut: 110 lm
tip de sticla	Serigraphed transparent glass
semnalizare locala	LED

material	Policarbonat autostingere
inaltime	127 mm
adancime	45,5 mm
latime	300 mm
greutate produs	610 g

Mediu

grad de protectie IP	IP65
grad de protectie IK	IK07
rezistenta la foc	850 °C
temperatura ambientala de utilizare	0...40 °C
standarde	EN 60598-2-22 SR EN 62471 SR EN 62034 SR EN 60598-1

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	6,100 cm
Latime prima forma de impachetare	13,400 cm
Lungime prima forma de impachetare	31,000 cm
Greutate colet(Lbs)	692,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	8
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	5,948 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	25 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	12 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.4 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]	11 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	1 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
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

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.

Image of product / Alternate images

Alternative

