

Scheda dati

Specifiche



Lampada di emergenza, Exiway Smartled, Activa/Dicube, autonomia selezionabile, 1250 lm, permanente/non permanente, IP65

OVA48528

Prezzo: 357,00 EUR

Presentazione

Gamma	Exiway
Nome Prodotto	Exiway Smartled Dicube
Tipo Prodotto	Illuminazione di emergenza
Applicazione	Illuminazione di emergenza
funzione	Controllo centralizzato (DiCube) Autodiagnosi (Activa)
Operational mode	Non Permanente Permanente
numero di batterie	1 x 6,4 V 3,2 Ah LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato)
Colore	Bianco
Sorgente luminosa	LED
distanza visibilità	24 m 30 m

Caratteristiche tecniche

Supporto Di Montaggio	Parete Soffitto Controsoffitto
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50/60 Hz
potenza assorbita in VA	6 VA non Permanente 13,6 VA permanente
potenza assorbita in W	0,4 W non Permanente 4,9 W permanente
Classe Di Isolamento	Classe II
Vita attesa LED	100000 H
Test funzionale	Test automatici e periodici di funzionamento e autonomia
Autonomia	1h 1,5h 2h 3h
tempo di ricarica	12 H
flusso luminoso	Condizione di emergenza: 1250 lm for 1h Condizione di emergenza: 880 lm for 1,5h Condizione di emergenza: 660 lm for 2h Condizione di emergenza: 530 lm for 3h Permanente (SA): 500 lm
Tipo di schermo	Schermo trasparente serigrafato

Segnalazione locale	LED
materiale	Policarbonato autoestinguente
Altezza	127 mm
Profondità	45,5 mm
Larghezza	300 mm
Peso Netto	610 g

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP65
Grado Di Protezione Ik	IK07
Resistenza Al Fuoco	850 °C
Temperatura Ambiente	0...40 °C
norme di riferimento	EN 60598-2-22: II EN 62471 EN 62034 EN 60598-1

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,000 cm
Confezione 1: larghezza	31,100 cm
Confezione 1: profondità	13,300 cm
Peso imballo (Kg)	812,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	7,080 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	60
--------------------	----

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	38
---	----

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Sì
---------------------------------	----

Imballaggio senza plastica	No
----------------------------	----

Direttiva RoHS UE	Conformità
-----------------------------------	------------

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
-------------------	-------------------------------------

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
------------------------	--

Batteria rimovibile	Sì
---------------------	----

Ritiro del prodotto	Sì
---------------------	----

Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
----------------	---

Image of product / Alternate images

Alternative







