

Scheda tecnica/Data Sheet: 82882



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Lampada LED di emergenza da incasso con funzionamento SE/SA 1 modulo con aggancio KEYSTONE e batteria sostituibile tipo NI-MH - 4,8V - 80mAh con connettore "Molex 5264"
EN	Flush-mounting emergency LED lamp with SE/SA operation 1 module with KEYSTONE flush-mounting and replaceable battery type NI-MH - 4,8V - 80mAh with connector "Molex 5264"

CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Protezione IP	IP20
IT	Colore	Trasparente
IT	Confezione singola	Scatola
IT	Marchio qualità	CE
IT	Classificazione ELECTROCOD	01.3.2
EN	Ingress protection	IP20
EN	Colour	Transparent
EN	Single packaging	Box
EN	Quality mark	CE
EN	Classification ELECTROCOD	01.3.2

FANTON S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Tipo di montaggio		incasso
IT	Funzione		illuminazione/marcatura di sicurezza
IT	Adatto per tipo di marcatura		Altro
IT	Tipo di indicazione		su un lato
IT	Con pittogramma		No
IT	Dispositivo di monitoraggio		tasto di controllo
IT	Adatto per commutazione in standby		No
IT	Adatto per circuito continuo		Si
IT	Commutazione a distanza		No
IT	Con telecomando		No
IT	Alimentazione		remoto (batteria singola)
IT	Tipo di batteria		NiMh
IT	Tipo lampada		LED non sostituibile
IT	Con lampada inclusa		Si
IT	Adatto a numero di sorgenti luminose		1
IT	Porta lampada		senza
IT	Numero di teste lampada		1
IT	Materiale del corpo		Plastica
IT	Numero civico RAL		ND - Non disponibile
IT	Colore del corpo		Altro
IT	Materiale della copertura		plastica opalina
IT	Tipo di tensione di alimentazione		AC
IT	Tensione nominale	V	Da 110 a 230
IT	Corrente nominale	mA	Da 80 a 80
IT	Tipo cablaggio		trasformatore elettronico
IT	Alimentatore intercambiabile		No
IT	Diffusore luce		lente refrattore
IT	Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico B16		0
IT	Classe efficienza energetica sorgente luminosa secondo regolamento UE 2019/2015		non necessario
IT	Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16		0
IT	Vita utile misurazioni L70/B50 a 25 °C	h	ND - Non disponibile
IT	Mantenimento del flusso luminoso, durata operativa media di 50.000 ore a 25°C	%	ND - Non disponibile
IT	Mantenimento del flusso luminoso, durata operativa media di 100.000 ore a 25°C	%	ND - Non disponibile
IT	Tasso di guasto, durata operativa media 50 000 h, temp.25 °C (tq)	%	ND - Non disponibile
IT	Tasso di guasto, durata operativa media 100 000 h, temp.25 °C (tq)	%	ND - Non disponibile
IT	Regolazione costante del flusso luminoso		No
IT	Grado di protezione (IP)		IP20
IT	Tipo di protezione (NEMA)		Altro
IT	Resistenza agli urti		IK05
IT	Classe di isolamento		II

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Con temperatura superficiale limitata "D" secondo EN 60598-2-24		No
IT	Temperatura ambiente nominale secondo IEC62722-2-1	°C	Da -10 a 40
IT	Potenza totale	W	0,2
IT	Flusso luminoso effettivo in conf. iec 62722-2-1	lm	1,2
IT	Flusso luminoso in stand-by	lm	0,2
IT	Temperatura di colore correlata	K	ND - Non disponibile
IT	Fattore di potenza		1
IT	Ampiezza di riconoscimento	m	ND - Non disponibile
IT	Durata funzionamento nominale	h	ND - Non disponibile
IT	Valore sfarfallio Pst LM		ND - Non disponibile
IT	Valore effetto stroboscopia SVM		ND - Non disponibile
IT	Larghezza	mm	22
IT	Altezza/profondità	mm	44,6
IT	Lunghezza	mm	46,4
IT	Diametro esterno	mm	ND - Non disponibile
IT	Larghezza di montaggio	mm	22
IT	Altezza/profondità di inserimento	mm	44,6
IT	Lunghezza di montaggio	mm	46,4
IT	Diametro foro montaggio ad incasso	mm	ND - Non disponibile
IT	Tipo di cablaggio		terminale
IT	Numero di poli		2
IT	Sezione del conduttore	mm ²	ND - Non disponibile
IT	Tipo di collegamento		raccordo a vite
EN	Mounting method		Built-in
EN	Function		Escape route lighting/signage
EN	Suitable for labelling type		Other
EN	Type of indicator		Single-sided
EN	With pictogram		No
EN	Monitoring equipment		Test button
EN	Suitable for standby switching		No
EN	Suitable for continuous circuit		Yes
EN	With remote switch connection		No
EN	With remote control		No
EN	Power supply system		Peripheral (individual battery)
EN	Battery quality		NiMH
EN	Lamp type		LED not exchangeable
EN	With light source		Yes
EN	Suitable for number of light sources		1
EN	Lamp holder		None
EN	Number of lighting heads		1
EN	Housing material		Plastic
EN	RAL-number housing		ND - Unavailable
EN	Housing colour		Other
EN	Material cover		Plastic, opal
EN	Voltage type		AC
EN	Nominal voltage	V	From 110 to 230
EN	Nominal current	mA	From 80 to 80
EN	Type of control gear		Electronic transformer

FANTON S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

Viale dell'Industria, 8/10
35026 CONSELVE (PD) ITALY
Web: <http://www.fanton.com>
info@fanton.com

P.I./VAT - IT 02353470285
Tel. +39.049.95.97.911
Fax+39.049.95.00.311
amministrazione@pec.fanton.com

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
EN	Exchangeable control gear		No
EN	Light distributor		Reflector lens
EN	Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16 (MCB)		0
EN	Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015		Not required
EN	Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C16 (MCB)		0
EN	Rated life time L70/B50 at 25 °C	h	ND - Unavailable
EN	Lumen maintenance at median useful life of 50,000 h at 25 °C ambient (tq)	%	ND - Unavailable
EN	Lumen maintenance at median useful life of 100,000 h at 25 °C ambient (tq)	%	ND - Unavailable
EN	Failure rate at median useful life of 50,000 h at 25 °C ambient (tq)	%	ND - Unavailable
EN	Failure rate at median useful life of 100,000 h at 25 °C ambient (tq)	%	ND - Unavailable
EN	Constant light output (CLO)		No
EN	Degree of protection (IP)		IP20
EN	Degree of protection (NEMA)		Other
EN	Impact strength		IK05
EN	Protection class		II
EN	Luminaire with limited surface temperature, sign "D" according to EN 60598-2-24		No
EN	Rated ambient temperature according to IEC 62722-2-1	°C	From -10 to 40
EN	Max. system power	W	0,2
EN	Rated luminous flux according to IEC 62722-2-1	lm	1,2
EN	Luminous flux in standby mode	lm	0,2
EN	Colour temperature	K	ND - Unavailable
EN	Power factor		1
EN	Recognition distance	m	ND - Unavailable
EN	Nominal operation time	h	ND - Unavailable
EN	Flickering value Pst LM		ND - Unavailable
EN	Stroboscope effect value SVM		ND - Unavailable
EN	Width	mm	22
EN	Height/depth	mm	44,6
EN	Length	mm	46,4
EN	Outer diameter	mm	ND - Unavailable
EN	Built-in width	mm	22
EN	Built-in height/depth	mm	44,6
EN	Built-in length	mm	46,4
EN	Built-in diameter	mm	ND - Unavailable
EN	Type of wiring		Ending
EN	Number of poles		2
EN	Conductor cross section	mm ²	ND - Unavailable
EN	Connection type		Screw connection

Fanton spa si riserva di apportare modifiche e migliorie al prodotto in qualsiasi momento e senza alcun preavviso

FANTON S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

Viale dell'Industria, 8/10
35026 CONSELVE (PD) ITALY
Web: <http://www.fanton.com>
info@fanton.com

P.I./VAT - IT 02353470285
Tel. +39.049.95.97.911
Fax+39.049.95.00.311
amministrazione@pec.fanton.com

Fanton spa reserves the right to change and update the product at any time and without warning.

Date: 19/10/2023 Revision: 0

FANTON S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

Viale dell'Industria, 8/10
35026 CONSELVE (PD) ITALY
Web: <http://www.fanton.com>
info@fanton.com

P.I./VAT - IT 02353470285
Tel. +39.049.95.97.911
Fax+39.049.95.00.311
amministrazione@pec.fanton.com