

Scheda tecnica/Data Sheet: 62681



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Proiettore LED 50W 4000lm IP44 con treppiede telescopico max 1,6 m. Colore luce 4000K Apertura fascio luminoso 120° + cavo 3 m. 3G1 H05RN-F spina franco/tedesca 2P+T 16A
EN	LED floodlight 50W 4000lm IP44 with telescopic tripod max 1,6 m. Light colour 4000K Light beam opening 120° + cable 3 m. 3G1 H05RN-F plug french/german std. 2P+E 16A

CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Lunghezza cavo	3,000 m
IT	Tipo spina	Franco/tedesca 2P+T 16A
IT	Protezione IP	IP44
IT	Colore	Nero
IT	Confezione singola	Scatola
IT	Marchio qualità	CE
IT	Tensione nominale (Volt)	220-240 V AC

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	Valore / Value
IT	Frequenza (Hertz)	50 - 60 HZ
IT	Potenza (Watt/Kilowatt)	1 LED = 50W
IT	Classificazione ELECTROCOD	24.4.4
EN	Cable length	3,000 m
EN	Plug type	French/german 2P+E 16A
EN	Ingress protection	IP44
EN	Colour	Black
EN	Single packaging	Box
EN	Quality mark	CE
EN	Nominal voltage (Volt)	220-240 V AC
EN	Frequency (Hertz)	50 - 60 Hz
EN	Power (Watt/Kilowatt)	1 LED = 50W
EN	Classification ELECTROCOD	24.4.4

CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Ricaricabile		No
IT	Dispositivo di carica integrato		No
IT	Corpo luminoso principale		LED non sostituibile
IT	Corpo luminoso secondario		ND - Non disponibile
IT	Con lampada inclusa		Si
IT	Materiale del corpo		alluminio
IT	Colore del corpo		Nero
IT	Tipo di tensione di alimentazione		AC
IT	Adatto per luce d'emergenza		No
IT	Tensione nominale	V	Da 200 a 240
IT	Funzione luce lampeggiante corpo luminoso principale		No
IT	Funzione luce lampeggiante corpo luminoso secondario		No
IT	Potenza della lampada, corpo luminoso principale	W	50
IT	Potenza della lampada, corpo luminoso secondario	W	ND - Non disponibile
IT	Classe efficienza energetica sorgente luminosa secondo regolamento UE 2019/2015		F
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	Tasso di guasto, durata operativa media 50 000 h, temp.25 °C (tq)	%	ND - Non disponibile
IT	Grado di protezione (IP)		IP44
IT	Tipo di protezione (NEMA)		12
IT	Classe di isolamento		I
IT	Flusso luminoso effettivo in conf. iec 62722-2-1	lm	4000
IT	Temperatura di colore correlata	K	Da 4000 a 4000
IT	Larghezza	mm	970
IT	Altezza/profondità	mm	157
IT	Lunghezza	mm	835
IT	Tipo di cablaggio		terminale
IT	Sezione del conduttore	mm ²	1
IT	Lunghezza del cavo di collegamento	m	3

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	Rechargeable		No
EN	Built-in charging circuit		No
EN	Main lamp		LED not exchangeable
EN	Auxiliary lamp		ND - Unavailable
EN	With light source		Yes
EN	Housing material		Aluminium
EN	Housing colour		Black
EN	Voltage type		AC
EN	Suitable for emergency lighting		No
EN	Nominal voltage	V	From 200 to 240
EN	Blinking light function main lamp		No
EN	Blinking light function secondary lamp		No
EN	Lamp wattage main lamp	W	50
EN	Lamp wattage auxiliary lamp	W	ND - Unavailable
EN	Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015		F
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	Failure rate at median useful life of 50,000 h at 25 °C ambient (tq)	%	ND - Unavailable
EN	Degree of protection (IP)		IP44
EN	Degree of protection (NEMA)		12
EN	Protection class		I
EN	Rated luminous flux according to IEC 62722-2-1	lm	4000
EN	Colour temperature	K	From 4000 to 4000
EN	Width	mm	970
EN	Height/depth	mm	157
EN	Length	mm	835
EN	Type of wiring		Ending
EN	Conductor cross section	mm ²	1
EN	Connection cable length	m	3

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