

Scheda tecnica/Data Sheet: 62682



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Proiettore LED doppio 2x50W 2x4000lm IP44 con treppiede telescopico max 1,6 m. Colore luce 4000K + cavo 3 m. 3G1 H07RN-F spina franco/Schuko 2P+T 16A IP44
EN	LED double floodlight 2x50W 2x4000lm IP44 with telescopic tripod max 1,6 m. Light colour 4000K + cable 3 m. 3G1 H07RN-F plug french/Schuko std. 2P+E 16A IP44

CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Tipo spina	Franco/tedesca 2P+T 16A IP44
IT	Protezione IP	IP44
IT	Colore	Giallo
IT	Confezione singola	Scatola
IT	Marchi qualità	CE
IT	Tensione nominale (Volt)	220-240 V AC
IT	Frequenza (Hertz)	50 - 60 HZ

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Potenza (Watt/Kilowatt)	1 LED = 50W
IT	Classificazione ELECTROCOD	24.4.4
EN	Plug type	French/german 2P+E 16A IP44
EN	Ingress protection	IP44
EN	Colour	Yellow
EN	Single packaging	Box
EN	Quality marks	CE
EN	Nominal voltage (Volt)	220-240 V AC
EN	Frequency (Hertz)	50 - 60 Hz
EN	Power (Watt/Kilowatt)	1 LED = 50W
EN	ELECTROCOD classification	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		giallo
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	100
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	8000
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
EN	Rechargeable		No

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
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		Yellow
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	100
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	8000
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: 08/05/2025 Revision: 0